

SUPPLÉMENT

— au —

Catalogue général illustré d'Instruments de Chirurgie



D. SIMAL

H. DUCLOS

== Gendre et Successeur ==

Magasins de Vente : *5, Rue Monge, PARIS*

== Ateliers : *59, Boul. Saint-Germain* ==



Le présent catalogue n'est qu'un résumé de nos dernières créations et un prix-courant révisé d'une série d'instruments que nous pouvons offrir, de qualité irréprochable, à des prix extrêmement bas.

Alors que tout a augmenté de 4 et 5 fois sur le prix d'avant-guerre, nous avons réalisé cette perfection d'outillage, qui permet d'offrir un grand nombre d'instruments fabriqués par un personnel d'élite à des prix qui sont à peine le double de ceux portés sur notre catalogue de 1912.



Téléphone Gobelins 08.68.



1791



Majoration 10%

Supplément B. 1923

MÉDECINE GÉNÉRALE

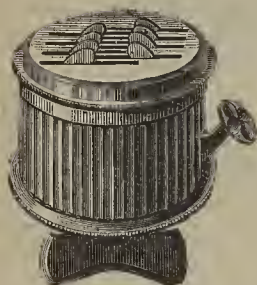


Fig. 1 B



Fig. 2 B



Fig. 3 B

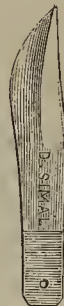


Fig. 4 B



Fig. 5 B

- | | |
|---|------|
| 1. Scarificateur rond, nickelé, pour ventouses, modèle des Hôpitaux, à 6, 8, 10, 12 lames (fig. 1 B). | 37 » |
| <i>Le Scarificateur D. Simal, à 10 lames, est le plus employé.</i> | |
| 2. Lancette à saignée, grain d'orge ou avoine, manche métal (fig. 2 B) | 1 90 |
| 3. Lancette à vaccin (fig. 3 B). | 1 90 |
| 4. Lancette à abcès (fig. 4 B) | 2 50 |
| 5. Lancette à abcès, grain d'orge (fig. 5 B). | 3 » |



Fig. 6 B

- | | |
|--|-------|
| 6. Lancette du D ^r Bensaude pour vaccination et prises de sang (fig. 6 B) | 15 » |
| 10. Sphygmo-oscillomètre du Professeur Pachon pour examen de la tension artérielle. | 350 » |
| 12. Sphygmo-tensiophone des D ^{rs} Vaquez et Laubry. | 210 » |
| 13. <i>Le même</i> , avec oscillomètre. | 350 » |
| 14. Oculo-compresseur du D ^r Roubinovitch pour reflexe oculo-cardiaque | 180 » |
| 15. Phonendoscope de Bazzi Bianchi | 44 » |

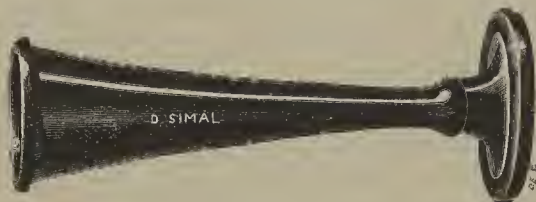


Fig. 7 B

- | | |
|--|-----|
| 15' Stéthoscope démontant du Professeur Pinard, en ébène, pour obstétrique (fig. 7 B). | 4 » |
|--|-----|

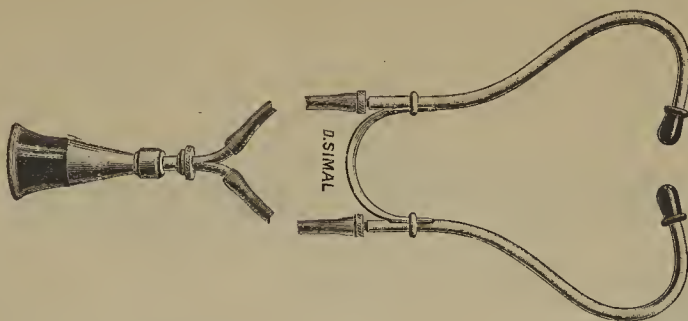


Fig. 200 B

15." Stéthoscope bi-auriculaire, modèle du D ^r Vaquez (fig. 200 B)	30 »
16. Stéthoscope bi-auriculaire simple	18 »
17. Stéthoscope démontant du D ^r Fauvel, en ébène, pour poitrine et cœur	4 »
18. Stéthoscope métal, plaque ébonite, dévissant en 2 pièces	8 50
19. Stéthoscope métal, plaque métal, dévissant en 2 pièces.	8 »
20. Phonosphygmomètre du D ^r Lian	195 »

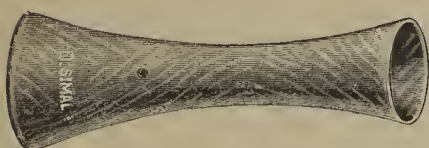


Fig. 8 B

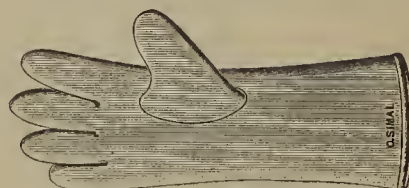


Fig. 9 B

22. Stéthoscope du D ^r Guinard (fig. 8 B)	6 »
24. Stéthoscope du D ^r Kuss	7 »
26. Appareil à pneumothorax du D ^r Kuss, complet avec tous ses accessoires	950 »
27. Trocart à 4 pièces.	32 »
28. Pulvérisateur à vapeur marchant de 40 à 60 minutes	34 »
29. Gants du D ^r Chaput, véritable feuille anglaise, modèle renforcé à manchettes (fig. 9 B)	14 50
30. Gants moulés, feuille anglaise transparente sans manchettes, pour examens.	10 »
31. Gants moulés, feuille anglaise fine à manchettes renforcées, pour opérations	16 »
33. Abaisse-langue individuel, en bois	le cent. 3 50
34. Abaisse-langue double, en acier	la pièce. 3 »
35. Abaisse-langue acier, à manche fenêtré.	6 »
36. Abaisse-langue du D ^r Chatellier	12 »
37. Aspirateur stérilisable du D ^r Calot, dernier modèle, 1 robinet, 4 aiguilles avec mandrin, 1 seringue cristal, 1 ajustage, en boîte métal	64 »
40. Aspirateur du D ^r Potain avec 2 trocarts, 3 aiguilles	90 »
42. Aiguille à dissection, pointue, pour histologie, manche ébène	1 50
43. Aiguille à dissection, lancéolée, pour histologie et P. C. N., manche ébène.	2 »
44. Aiguille d'Émet pour périneorrhaphie	10 »
45. Aiguilles à manche du D ^r Doyen. Toutes courbures	10 »
46. Ciseaux à vis, un côté pointu pour dissection et P. C. N.	9 »
47. Ciseaux droits pour trousse, articulation à doigt.	9 75
49. Coupe cors, toutes formes, manche métal.	7 50
50. Doigtiers roulés en baudruche.	La douzaine. 1 50
51. Doigtiers du professeur Legueu, avec protège-main	2 doigts 2 50 1 doigt 1 50

52. Marteau percuteur du D ^r Vernon pour réflexes	7 »
53. Marteau percuteur, tige métallique, du D ^r Babinski	14 »

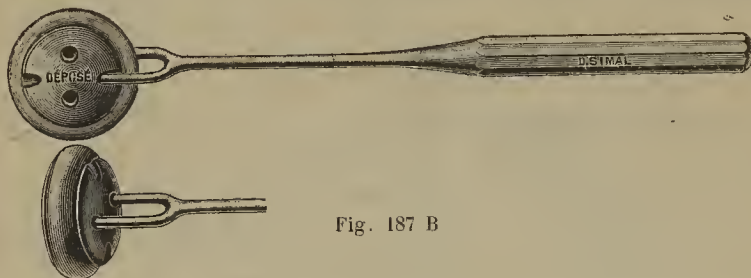


Fig. 187 B

54. Marteau percuteur du D ^r Dagnan Bouveret, démontable pour la percussion verticale ou horizontale (fig. 187 B)	32 »
55. Pince à épiler	4 50
56. Pince à écharde pour trousse de pharmacie	3 50
57. Pince du D ^r Cornet pour porter les lamelles en verre	4 »

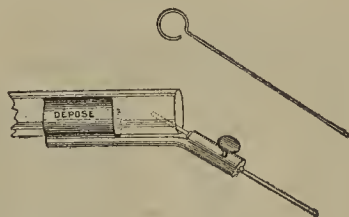


Fig. 205 B

58. Appareil à prise de sang du Dr Rosenthal avec aiguille fixée à 45° sur le tube à essai (fig. 205 B).	18 »										
59. Rasoir de trousse, chasse nickel.	7 »										
60. Rasoir d'infirmier, plus fort, manche métal .	12 »										
62. Rasoir de coupe, face plane, chasse buffle .	8 »										
63. Repassage des grands rasoirs de microtomes, selon dimensions.											
66. Scalpels, manche ébène .	3 »										
67. Scalpels, manche métal .	6 50										
68. Seringues cristal											
<table><tr><td><u>1^{cc}</u></td><td><u>2^{cc}</u></td><td><u>3^{cc}</u></td><td><u>10^{cc}</u></td><td><u>20^{cc}</u></td></tr><tr><td>2 50</td><td>2 50</td><td>4 »</td><td>6 »</td><td>8 »</td></tr></table>	<u>1^{cc}</u>	<u>2^{cc}</u>	<u>3^{cc}</u>	<u>10^{cc}</u>	<u>20^{cc}</u>	2 50	2 50	4 »	6 »	8 »	
<u>1^{cc}</u>	<u>2^{cc}</u>	<u>3^{cc}</u>	<u>10^{cc}</u>	<u>20^{cc}</u>							
2 50	2 50	4 »	6 »	8 »							
74. Seringue du Dr Fournier pour huile grise, en cristal .	7 50										
76. Seringue du Dr Roux complète, en boîte métal.	24 »										
78. Seringue verre et ébonite, embout conique pour injections auriculaires, nasales, uréthrales .	3 »										
80. Sonde cannelée, acier nickelé.	1 50										
81. Stylet mousse.	1 00										
82. Stylet porte-coton	1 00										
83. Stylet aiguillé acier.	1 00										
85. Serre-fine argent.	1 50										
90. Thermomètre contrôlé à maxima, en étui .	6 »										
92. Thermo-cautère avec pointe et couteau en platine .	225 »										
95. Boîte métal nickelé pour trousse de médecin 17X7X3 .	11 »										
96. Gaine portefeuille, genre cuir de Russie, pour la boîte 17X7X3	12 »										
98. Curettes à dermatologie .	7 50										

99. Scarificateurs à lupus du D ^r Vidal	7 50
100 Scarificateurs à lupus du D ^r Brocq	7 50
102 Tire comédons de Unna	5 50
104. Pan-aspirateur du D ^r E. Larché	240 »

Grâce à l'utilisation d'un piston creux et d'un système de robinets conjugués qui remplacent des soupapes automatiques, on peut faire remplir à cet appareil le double rôle, de pompe aspirante et foulante.

120. Davier forme anglaise	22 »								
125. Élévateur à droite ou à gauche, manche métal nickelé	15 »								
130. Gouttière pour cuisse, jambe et pied, côté droit ou gauche, en fil de fer	30 »								
135. Sérnm artificiel. — Appareil pour injection en boîte gainerie avec 2 aiguilles	43 »								
140. Seringues stérilisables en boîte métal	<table><tr><td>1^{re}</td><td>2^{de}</td><td>5^{de}</td><td>10^{de}</td></tr><tr><td>8 »</td><td>10 »</td><td>14 »</td><td>18 »</td></tr></table>	1 ^{re}	2 ^{de}	5 ^{de}	10 ^{de}	8 »	10 »	14 »	18 »
1 ^{re}	2 ^{de}	5 ^{de}	10 ^{de}						
8 »	10 »	14 »	18 »						

145. Seringue stérilisable à piston durit réglable, nickelée	$\frac{100^{cc}}{38 \text{ »}}$
--	---------------------------------

150. Seringue stérilisable, monture argentée, du Professeur Guyon, 160 grammes.	56 »
---	------

154. Ventouseuse pneumatique "FIRELESS" avec 12 verres	70 »
--	------

159. » » » avec 24 verres	90 »
-------------------------------------	------

L'appareil "FIRELESS" permet de poser très rapidement un grand nombre de ventouses et supprime l'emploi de la lampe à alcool, délicat et dangereux en certains cas.

Timbre Schema.



Fig. 10 B

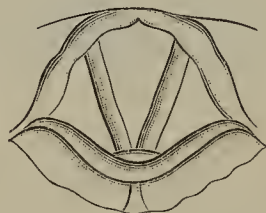


Fig. 11 B

1. Tympan oreille droite ou gauche (fig. 10 B)	10 »
3. Larynx (fig. 11 B).	10 »

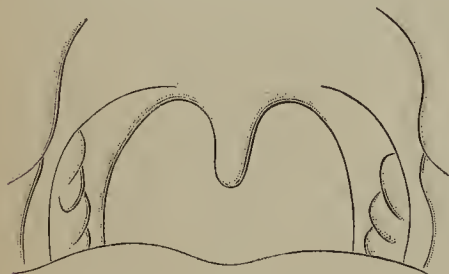


Fig. 12 B



Fig. 13 B

6. Amygdales pharynx (fig. 11 B)	14 »
8. Rhinoscopie postérieure (fig. 13 B)	14 »
10. Narine.	15 »
14. Poitrine, auscultation antérieure	15 »
17. Poitrine, auscultation postérieure	15 »
21. Poitrine, auscultation antérieure, modèle du Professeur Bezançon, établi pour l'Office public d'Hygiène Sociale	24 »
25. Poitrine, auscultation postérieure.	24 »

Série d'Instruments amovibles se montant sur manche universel.

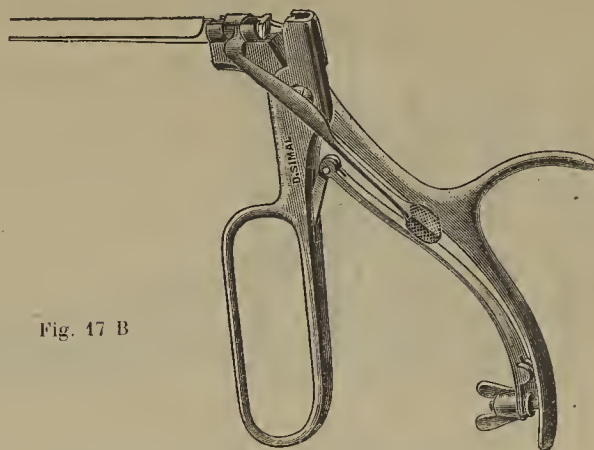


Fig. 17 B

1. Manche universel, présentant l'instrument dans toutes les positions (fig. 17 B) . . . 70 »

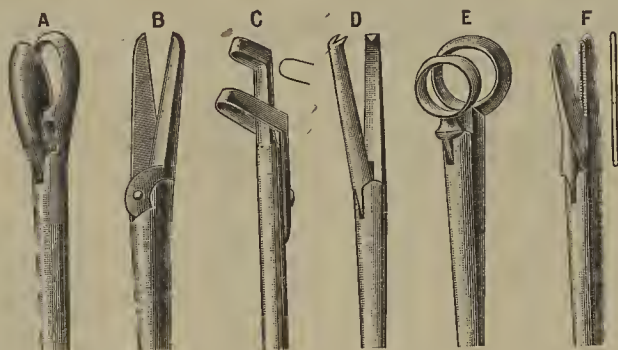


Fig. 18 B

2. Pince emporte-pièce de Cordes, C	70 »
4. Pince à griffes de Hoffmann, D	26 »
6. Pince emporte-pièce de Grunwald, A	50 »
8. Pince emporte-pièce de Hartmann, E	50 »
10. Pince emporte-pièce de Struyken, F	50 »
12. Ciseaux pour le nez, de Holmes, B	50 »

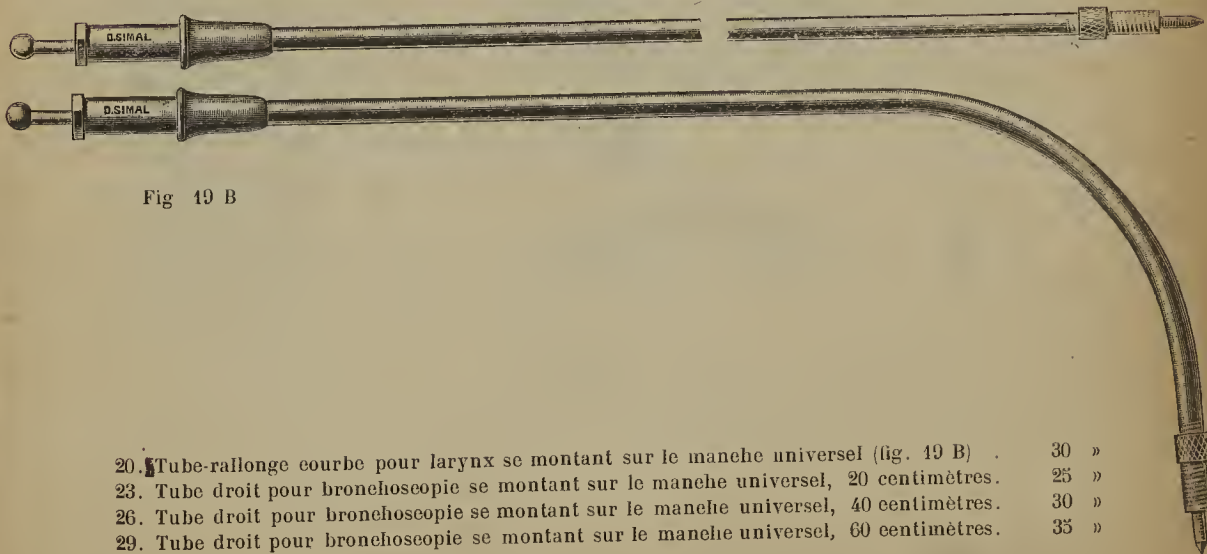
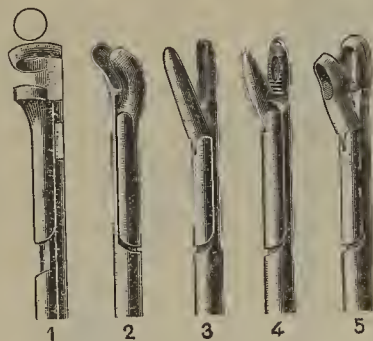


Fig 19 B

20. Tube-rallonge courbe pour larynx se montant sur le manche universel (fig. 19 B)	30 »
23. Tube droit pour bronchoscopie se montant sur le manche universel, 20 centimètres	25 »
26. Tube droit pour bronchoscopie se montant sur le manche universel, 40 centimètres	30 »
29. Tube droit pour bronchoscopie se montant sur le manche universel, 60 centimètres	35 »

Embouts se vissant sur les tubes-rallonges pour larynx ou œsophage.

Fig. 20 B



- | | |
|--|------|
| 35. Emporte-pièce rond de Cordes, n° 1 | 56 » |
| 38. Embout de Scheinmann coudé latéralement, n° 2 | 56 » |
| 40. Embout de Frankel, droit, n° 3 | 45 » |
| 42. Embout à mors striés, n° 4. | 40 » |
| 44. Embout emporte-pièce de Krause, coupe ovale, n° 5. | 56 » |

OPHTHALMOLOGIE



Fig. 21 B

- | | |
|--|------|
| 1. Aiguilles à corps étrangers de la cornée (fig. 21 B). | 7 50 |
| 2. Aiguilles serpente de Dupuytren, de Scarpa | 7 50 |



Fig. 22 B

- | | |
|--|-------|
| 6. Couteaux lancéolaires droits ou coudés | 7 50 |
| 9. Couteaux de Graefe (fig. 22 B). | 7 50 |
| 11. Couteaux boutonnés de Weber. | 7 50 |
| 14. Couteaux de Stilling | 7 50 |
| 16. Crochets de Graefe, pointu ou mousse | 7 50 |
| 18. Petit bistouri à paupières | 7 50 |
| 19. Anse de Snellen | 7 50 |
| 20. Spatule en argent pour réduire l'iris | 7 50 |
| 21. Curette du Dr de Wecker pour la cornée | 8 » |
| 22. Curette de Graefe, en argent | 8 » |
| 25. Curette ronde de Meyhofer | 8 » |
| 28. Curette tranchante du Dr Abadie, grande ou moyenne. | 8 » |
| 30. Dilatateur du canal lacrymal du Dr Galezowski | 12 » |
| 33. Miroir frontal électrique à long foyer du professeur de Lapersonne | 98 » |
| 34. Couteau emporte-pièce du Dr Zarzycki pour l'opération de la cataracte secondaire en un temps | 150 » |



Fig. 23 B

- | | |
|--|------|
| 36. Porte-aiguilles du Dr Galezowski (fig. 23 B) | 20 » |
|--|------|



Fig. 24 B

37. Porte-aiguilles du Dr Landolt (fig. 24 B) 36 »



Fig. 25 B

38. Porte-aiguilles du Dr de Wecker (fig. 25 B). 30 »

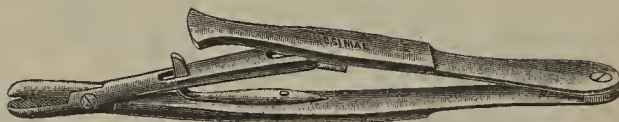


Fig. 26 B

39. Porte-aiguilles de Sands (fig. 26 B). 43 »
 42. Releveurs des paupières, de Desmarres 7 50
 43. Stylet double de Bowmann, n^{os} 1 à 6 4 »
 50. Stylets du Dr Galezowski, 12 n^{os}. 3 »
 52. Fautenil du Dr de Wecker pour opération sur les yeux 800 »

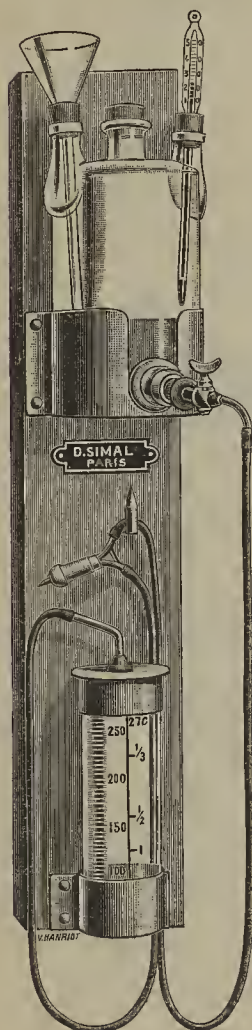


Fig. 30 B

OREILLES

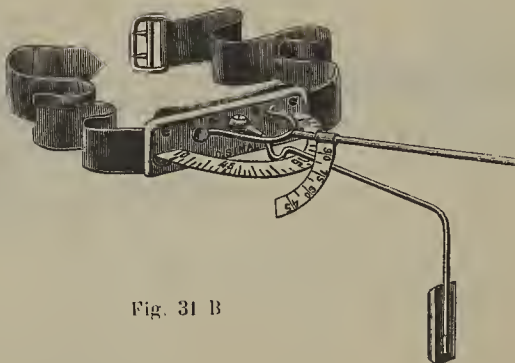


Fig. 31 B

1. Oto-calorimètre de Brünings (fig. 30 B). 135 »
 3. Oto-goniomètre de Brünings pour épreuve de Nystagmus (fig. 31 B). 120 »

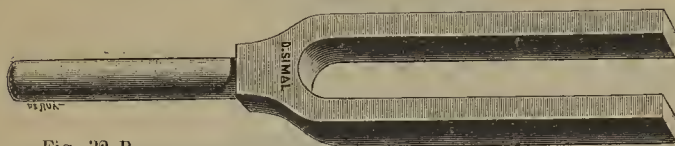
Diapasons nickelés pour examens cliniques :

Fig. 32 B

5. Type 128 vd.	
ut. 2 . . .	38 »
6. Type 256 vd.	
ut. 3. . .	38 »
7. Type 512 vd.	
ut. 4. . .	38 »

8. Série de 5 diapasons de Hartmann en boîte : 256 vd, 512 vd, 1024 vd, 2048 vd, 4096 vd.	150 »
---	-------

Diapasons polis, de haute précision, pour études d'acoumètrie.

9. Gros diapason à curseur 16 vd.	480 »
10. Gros diapason à curseur 32 vd.	375 »
11. Diapason à curseur, 16 vd.	450 »
12. Diapason à curseur, 32 vd.	450 »
13. Diapason à curseur ut 1, 64 vd.	450 »
14. Diapason à curseur ut 2, 128 vd.	450 »
15. Diapason à curseur ut 3, 256 vd.	220 »
17. Diapason sans curseur ut 4, 512 vd.	240 »
18. Diapason sans curseur ut 5, 1024 vd.	150 »
19. Diapason sans curseur ut 6, 2048 vd.	175 »
20. Diapason sans curseur ut 7, 4096 vd.	150 »
21. Diapason sans curseur. La 3 normal, 435 vd.	150 »

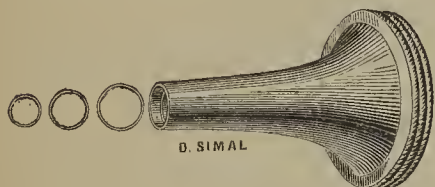


Fig. 33 B



Fig. 34 B

30. Spéculum de Toynbée, le jeu de 3 (fig. 33 B).	6 »
32. Spéculum de Politzer, le jeu de 4 (fig. 34 B).	14 »

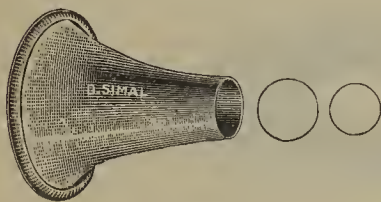


Fig. 35 B

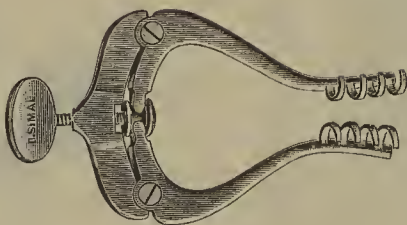


Fig. 36 B

34. Spéculum à évidement petro-mastoidien, se fait de 2 diamètres: 10 et 12mm (fig. 35 B).	6 »
35. Pince gouge du Dr Bonain pour la corticale	84 »
38. Ecarteur de Jansen pour la mastoïde (fig. 36 B).	48 »

NEZ

1. Spéculum nasi du Dr Duplay	6 »
2. Spéculum nasi de Simal.	6 50
3. Spéculum de Palmer, 4 grands curs	2 »

3. Spéculum nasi du D ^r Vacher	12 »
7. Spéculum nasi du D ^r Chatellier, large pavillon, valves inégales	18 »
9. Stylet à patte	3 75
11. Lampe à sinus du D ^r Baratoux	48 »
12. Lampe à sinus de Heryng	100 »

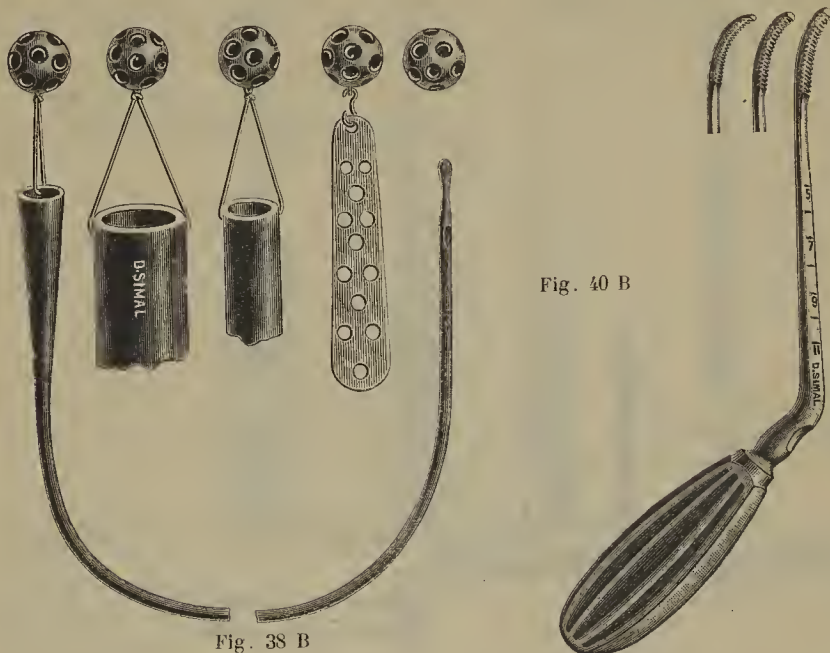


Fig. 38 B

13. Boules dorées du D ^r Gault, pour sténose des narines (fig. 38 B).	8 »
13' Boule avec plaquette, pour synéchies	14 »
14. Boule avec tube caoutchouc, pour imperforation choanale	10 »
15. Boule avec gros tube, pour sténose naso pharyngée.	10 »
16. Boule avec sonde, pour rétrécissement d'œsophage	14 »
17. Rapes de Wattson William, jeu de trois (fig. 40 B).	la pièce 30 »

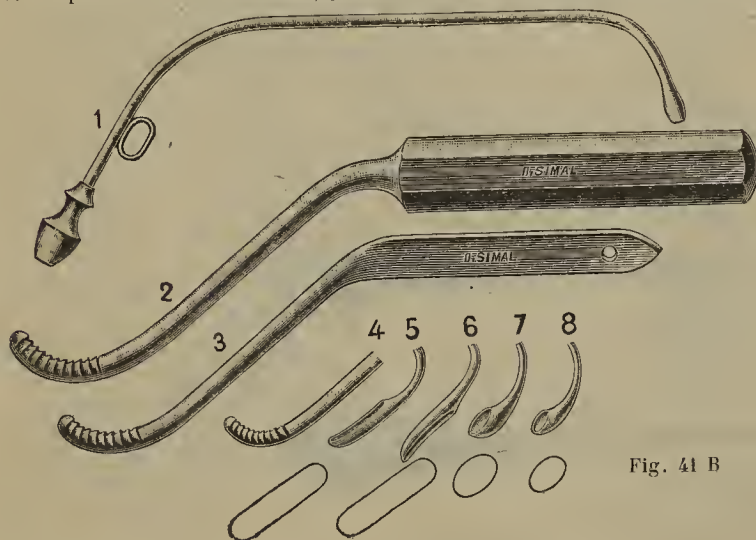


Fig. 41 B

18. Rapes du D ^r Vacher N ^o 2 sur gros manche	28 »
18' Rapes N ^{os} 3 et 4 sur manche plat	14 »
18'' Curettes sur manche plat N ^{os} 5, 6, 7 et 8	14 »
18''' Sonde en U	7 »

Instrumentation pour plastique du nez employée par MM. les Docteurs Moulonguet et Ramadier (fig. 43 B).

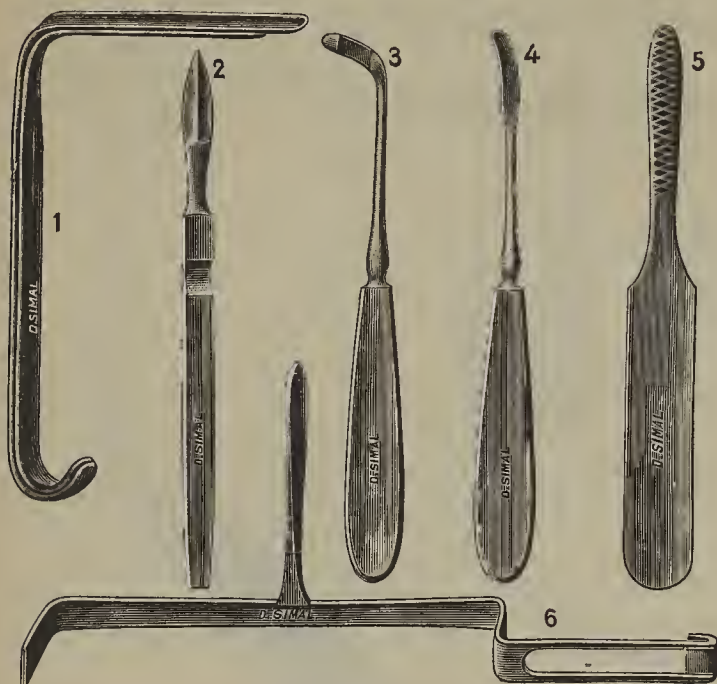


Fig. 43 B

- | | |
|--|------|
| 19. Écarteurs . . . | 13 » |
| 20. Bistouri pisci-
forme | 13 » |
| 21. Couteau coudé | 15 » |
| 22. Rugine | 16 » |
| 23. Rape à éga-
liser | 18 » |
| 24. Rabot manche
en équerre . . . | 50 » |
| 25. Pince emporte-
pièce du Dr
Laurens, droite | 53 » |
| 26. La même, du
Dr Laurens, dé-
calcée à droite
ou à gauche . . | 56 » |
| 27. La même, du
Dr Laurens,
pour enfants . . | 56 » |
| 28. Pince emporte-
pièce articulée
de Struyken . . | 65 » |



Fig. 44 B

- | | |
|---|------|
| 29. Curette du Professeur Moure pour enle-
ver les cellules ethmoidales (fig. 44 B). | 19 » |
| 30. Curette du Professeur Moure pour le
sinus maxillaire. | 19 » |
| 31. Trocart du Dr Escat pour trépanation
du sinus maxillaire par voie nasale | 23 » |
| 33. Serre-nœud du Dr Baratoux, avec
2 tiges | 20 » |
| 34. Serre-nœud du Dr Lermoyez, avec
2 tiges | 24 » |
| 36. Curette du Dr Vacher pour le sinus
frontal | 15 » |



Fig. 45 B

- | | |
|--|------|
| 38. Trocart droit du Dr Lermoyez (fig. 45 B) | 19 » |
|--|------|



Fig. 46 B

- | | |
|---|------|
| 40. Trocart du Dr Liebault (fig. 46 B). | 24 » |
| 42. Trocart du Professeur Sebileau pour ponction du sinus | 28 » |



Fig. 48 B

44. Gouge contre-coudée du D^r Claoué pour perforation du sinus maxillaire par le meät inférieur (fig. 48 B), largeur 6 ^m/_m et 8 ^m/_m. 21 »
46. Gouge contre-coudée de Killian pour résection sous-muqueuse de la cloison nasale 14 »

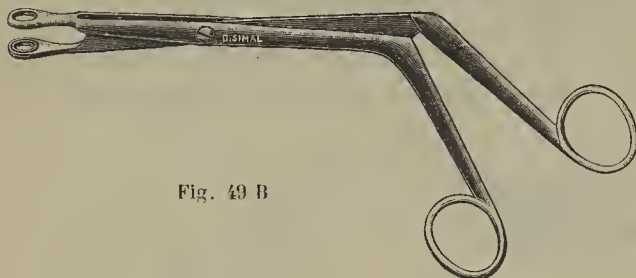


Fig. 49 B

48. Pince pour la cloison de Brünings (fig. 49 B). 46 »

Instrumentation de West pour opération du sac lacrymal par voie nasale, comprenant :

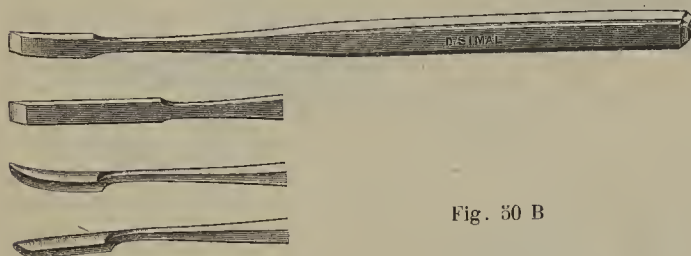


Fig. 50 B

50. Burin droit (fig. 50 B). 13 »
51. Burin courbe 13 »
52. Gouge droite. 13 »
53. Gouge courbe 13 »



Fig. 51 B

54. Pince pour le canal lacrymo-nasal (fig. 51 B). 35 »

60. Pulvérisateur nasal à huile de vaseline du D^r Cousteau (fig. 511 B). 48 »

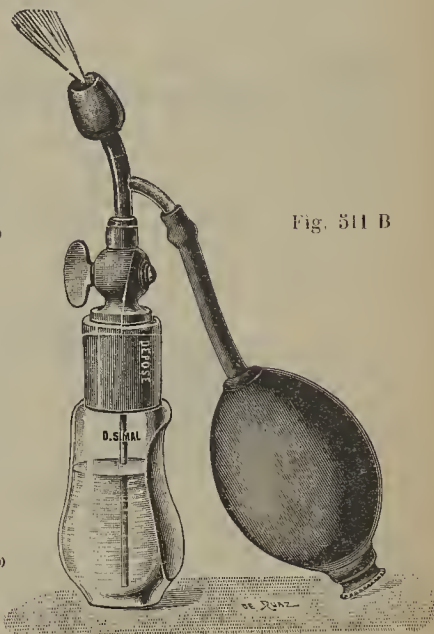


Fig. 511 B

GORGE

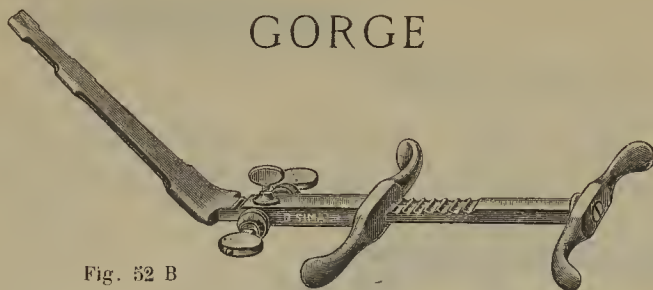


Fig. 52 B

1. Serre-nœud puissant du Professeur Sebileau, pour polypes naso-pharyngiens (fig. 52 B) 96 »

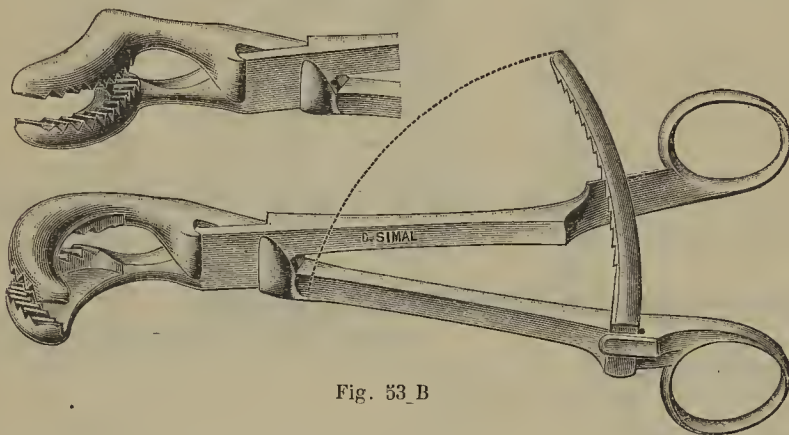


Fig. 53 B

3. Pinces puissantes du D^r Escat, à courbure sphéno-basilaire ou sphéno-choanale pour enlever les polypes naso-pharyngiens (fig. 53 B). 102 »
4. Pince à mors dentés du D^r Escat pour extraction par le nez des prolongements nasaux des polypes pharyngiens 54 »



Fig. 54 B

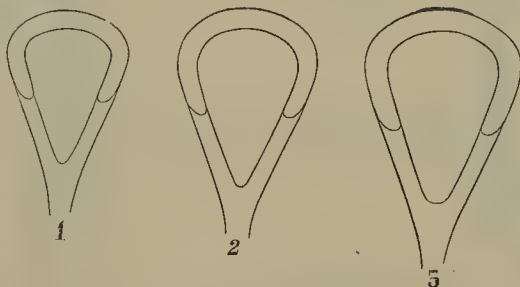
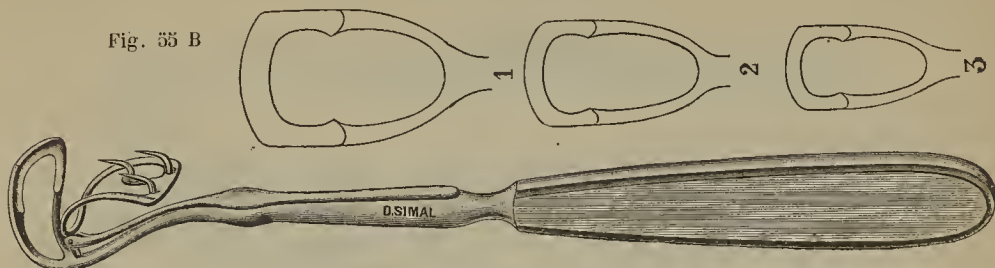


Fig. 54 B

5. Couteau à végétation de Moritz Schmidt, 3 tailles (fig. 54 B) 18 »
7. Couteau à végétation du D^r Lermoyez, tête triangulaire, 3 tailles 20 »
8. Couteau à végétation du D^r Lermoyez, tête carrée, 3 tailles 22 »

Fig. 55 B



9. Couteau à végétation à panier du Professeur Moure, 3 tailles (fig. 55 B) 38 »
 9 bis. Le même, sans panier. 22 »

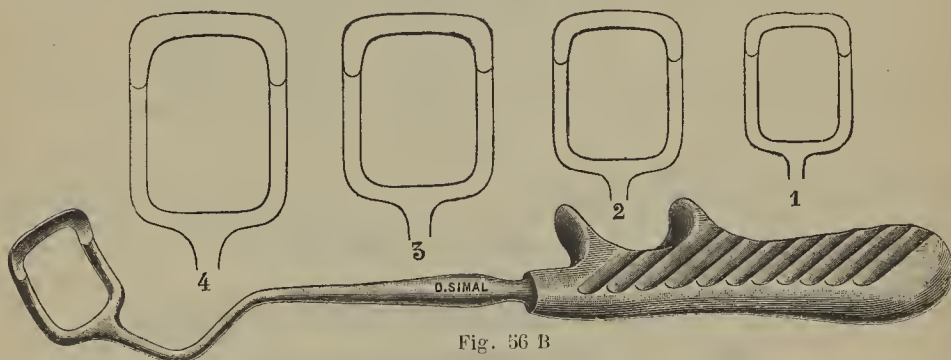


Fig. 56 B

10. Couteau à végétation Modèle Fein, 4 tailles (fig. 56 B). 30 »
 14. Petite pince du D^r Lubet-Barbon, pour enlever les végétations des nouveaux-nés. 36 »

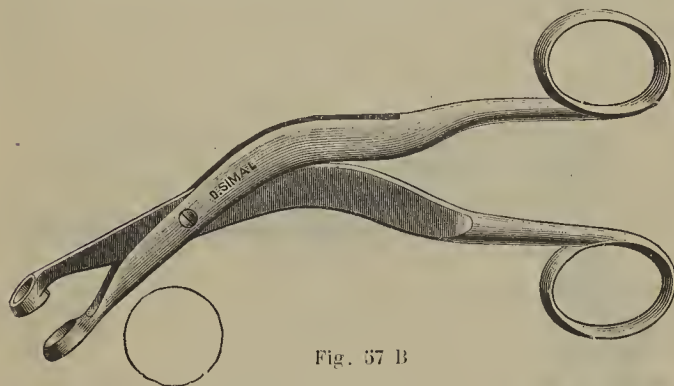


Fig. 57 B

16. Pince emporte-pièce du D^r Ruault, pour les amygdales (fig. 57 B), coupe 11-13-15 ^m/_m 53 »
 Petite curette dessus ou dessous.

17. Pince emporte-pièce du D^r Ruault, p^r amygdales, avec g^d anneau inférieur modèle du Professeur Moure 60 »

Sur demande nous fabriquons des pinces de Ruault de toute forme et largeur de coupe.

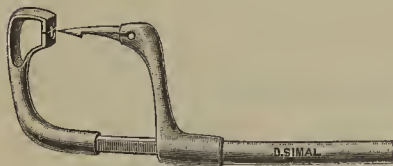


Fig. 59 B

18. Porte-aiguilles de Horsford, pour suture des piliers amygdaliens (fig. 59 B). 80 »
 19. Manche de Krause à 3 anneaux, pour ce porte-aiguilles 30 »
 20. Aiguille pour ce porte-aiguilles la pièce 3 »
 21. Sae en caoutchouc, pour recueillir sang, végétations et amygdales (fig. 60 B). 22 »



Fig. 60 B



Fig. 61 B

24. Pince à dissection à 4 longues griffes de Brünings, pour attirer l'amygdale dans l'anse du serre-nœud (fig. 61 B)

28 »

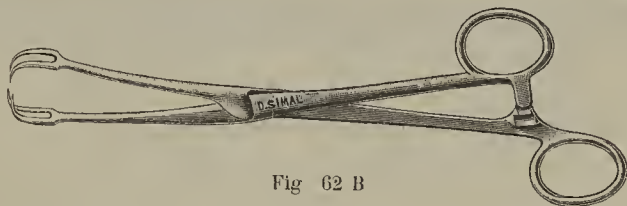


Fig. 62 B

26. Pince à anneaux décalés du Dr Bourgeois, pour le même usage (fig. 62 B)
 Lorsque cette pince est fermée, le dispositif des anneaux permet à l'anse du serre-nœud de glisser le long de la pince.

28 »

Instrumentation d'Ahé employée par le Dr Lemaitre pour extirper l'amygdale :



Fig. 64 B

28. Pince coudée à griffes à anneau ouvert.
 30. Deux décolleurs doubles (fig. 64 B) la pièce

36 »

18 »

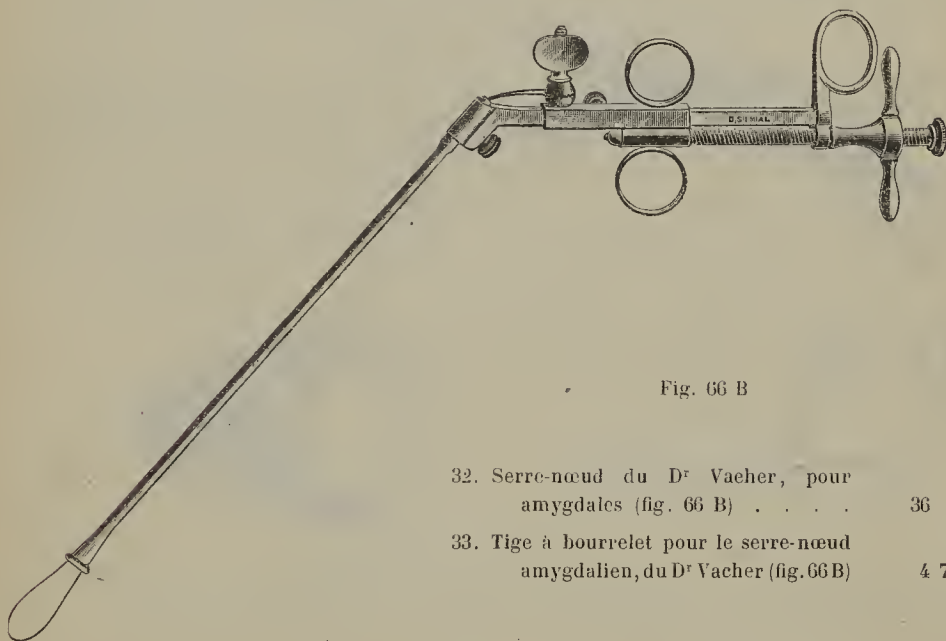


Fig. 66 B

32. Serre-nœud du Dr Vaehér, pour amygdales (fig. 66 B)
 33. Tige à bourrelet pour le serre-nœud amygdalien, du Dr Vaehér (fig. 66 B)

36 »

4 75

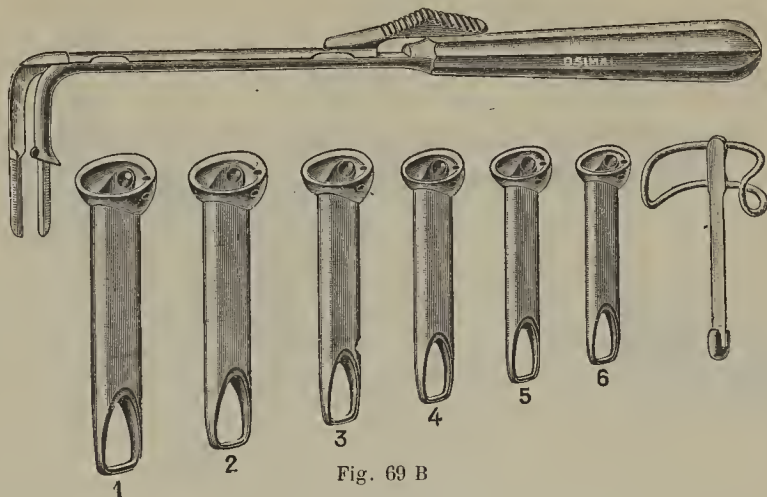


Fig. 69 B

38. Boîte à tubage du D^r Froin, comprenant introducteur, extracteur, ouvre-bouche O'Dwyer, six tubes (fig. 69 B).

210 »

LARYNX

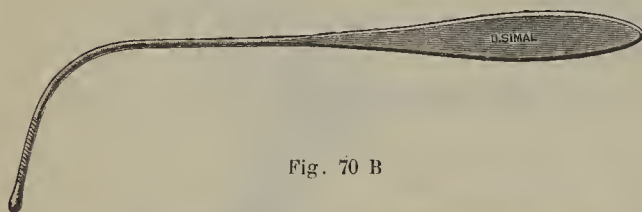


Fig. 70 B

1. Porte-coton laryngien malléable de Killian (fig. 70 B)

3 75

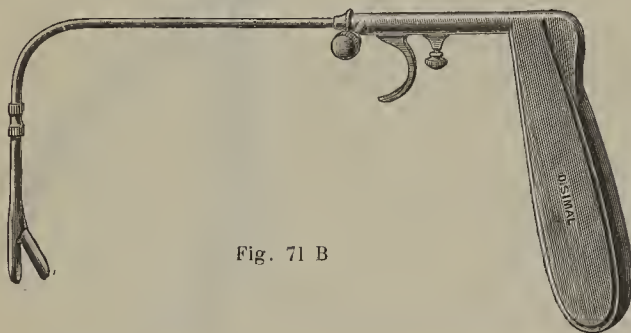


Fig. 71 B

3. Pince laryngienne du D^r Vacher (fig. 71 B).

114 »

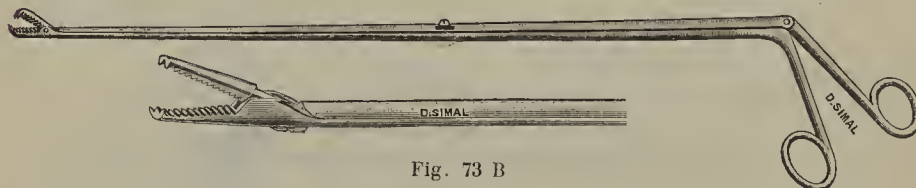


Fig. 73 B

7. Pinces droites à glissement pour corps étrangers de l'œsophage, du D^r Guisez, 25^{cm}, 33^{cm}, 45^{cm} (fig. 73 B).

96 »

12. Pinces droites à glissement, emporte-pièce pour biopsie, du D^r Guisez

108 »

Fig. 72 B

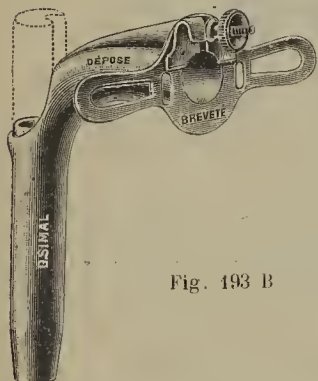
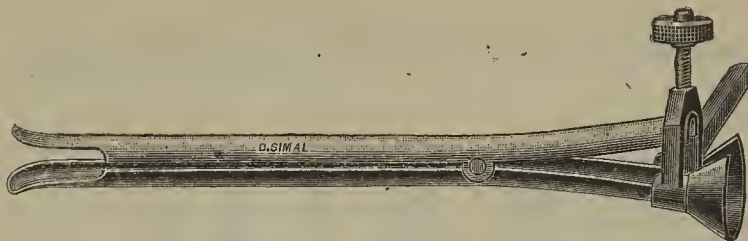


Fig. 193 B

5. Canule du Dr Dufourmental employée dans le service du Professeur Sebileau à l'hôpital Lariboisière. Cette canule brevetée a pour but : 1° d'éviter le rétrécissement de la trachée ou son obturation par les bourgeons charnus chez les trachéotomisés récents ; 2° de permettre la dilatation progressive et permanente en cas de rétrécissement acquis. Cette canule se fait en argent et en tous les numéros des canules ordinaires. Elle est livrée avec une cheminée mobile cylindrique et une cheminée mobile conique (fig. 193 B).

Prix : N° 1 . . .	150 »	Prix : N° 4 . . .	160 »
N° 2 . . .	155 »	N° 5 . . .	165 »
N° 3 . . .	155 »	N° 6 . . .	170 »

Cheminée conique seule 20 »

6. Spéculum dilatateur œsophagien du Dr Dufourmental (fig. 72 B) 96 »

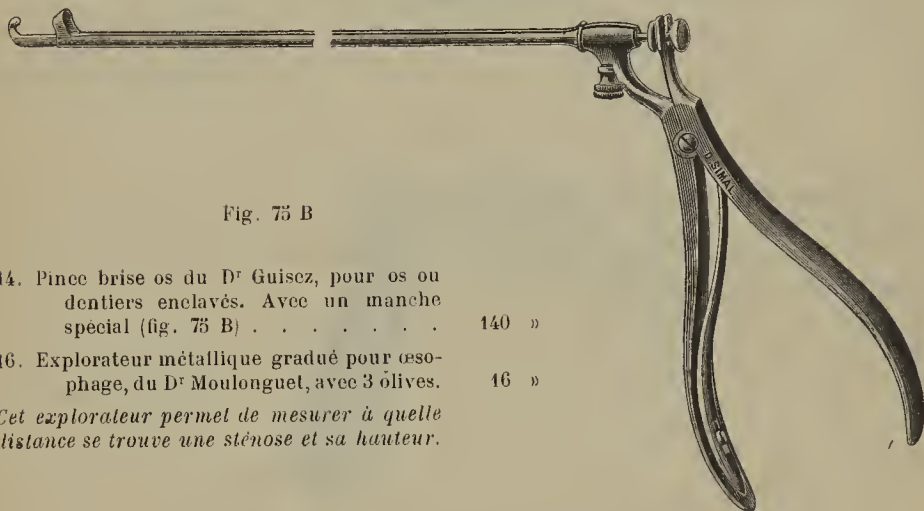


Fig. 75 B

14. Pince brise os du Dr Guisez, pour os ou dentiers enclavés. Avec un manche spécial (fig. 75 B) 140 »

16. Explorateur métallique gradué pour œsophage, du Dr Moulouguet, avec 3 olives. 16 »

Cet explorateur permet de mesurer à quelle distance se trouve une sténose et sa hauteur.

GORGE ET ENDOSCOPIE

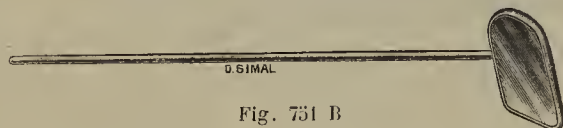


Fig. 751 B

1. Miroirs laryngiens, grossissants, droit et gauche, de Brünings (fig. 751 B) 12 »

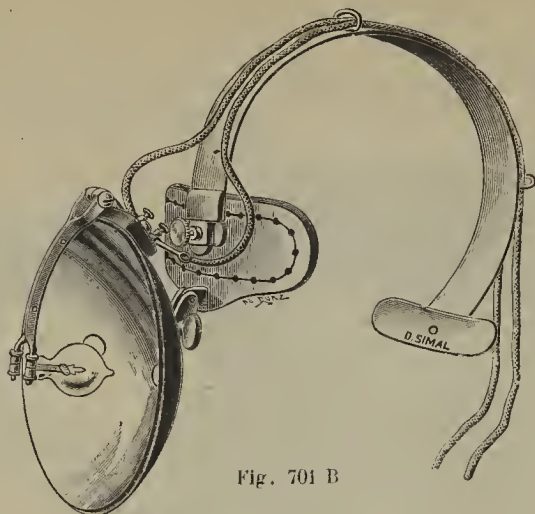


Fig. 701 B

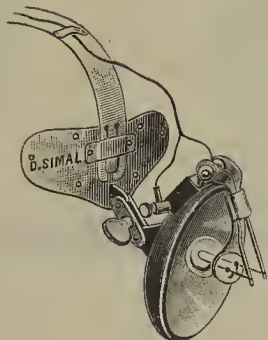


Fig. 703 B

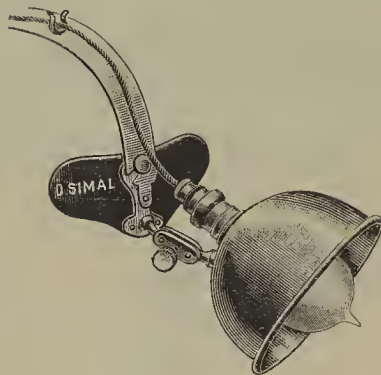


Fig. 705 B

- | | | |
|---|-----|---|
| 2. Miroir électrique de Clar (fig. 701 B) | 84 | » |
| <i>Notre dernier modèle a été spécialement étudié pour supprimer les causes possibles de court circuit, permettre un montage rapide, donner une luminosité parfaite.</i> | | |
| <i>Il est livré complet en boîte avec lampe et cordons.</i> | | |
| 3. Miroir électrique du Dr Guisez à long foyer pour endoscopie | 98 | » |
| 4. Miroir électrique de Sloog (fig. 703 B). | 68 | » |
| 6. Ampoules pour miroirs et photophores de tous voltages et de tous systèmes depuis | 4 | » |
| 8. Porte-lampe universel pour miroirs de Clar, permettant d'utiliser les ampoules ordinaires du commerce, à vis ou les ampoules à anneau platine, entièrement translucides, de notre modèle | 12 | » |
| 9. Éclaireur frontal pouvant marcher sur le courant de Ville sans transformateur. | 110 | » |
| 10. Le même, petit modèle (fig. 705 B) | 40 | » |
- Les éclaireurs frontaux marchant sur le courant de Ville doivent porter une lampe de voltage normal. En les branchant sur un tableau, une résistance ou une batterie, on peut les monter avec des lampes à bas voltage qui ne chauffent pas et ne sont jamais dangereuses.*

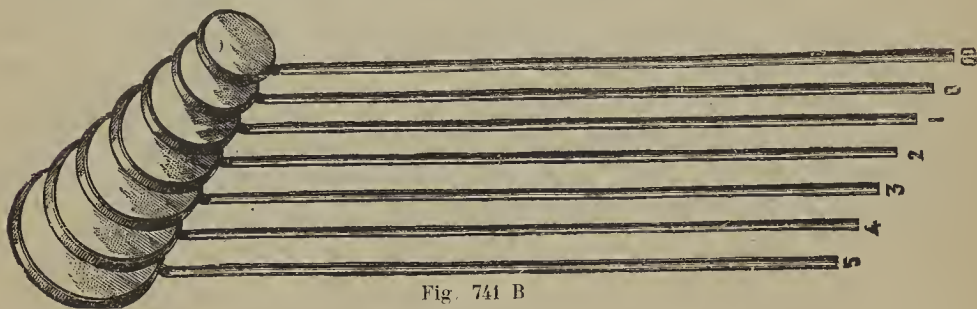


Fig. 741 B

- | | | |
|---|---|---|
| 12 Miroirs laryngiens, ronds, inaltérables (fig. 741 B) | 5 | » |
|---|---|---|

**Instrumentation complète du Dr Brünings
pour Trachéo-Broncho-Oesophagoscopie
et Laryngoscopie.**

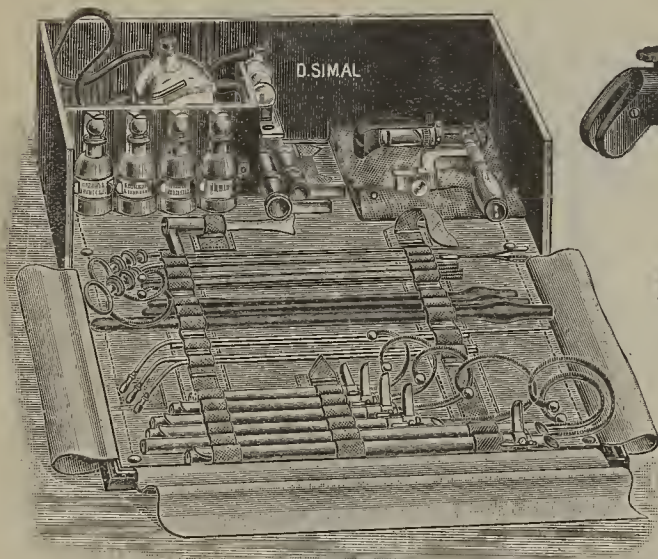


Fig. 76 B

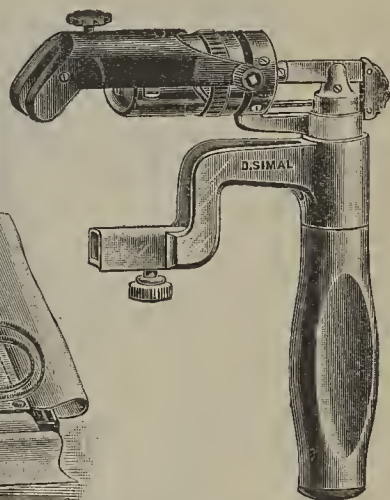


Fig. 77 B

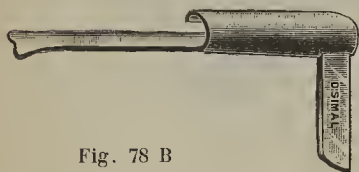


Fig. 78 B

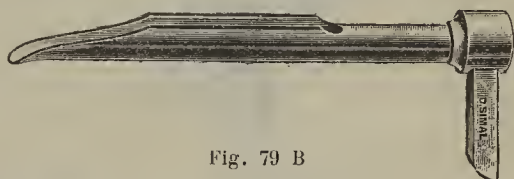


Fig. 79 B

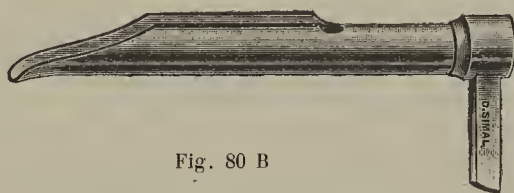


Fig. 80 B

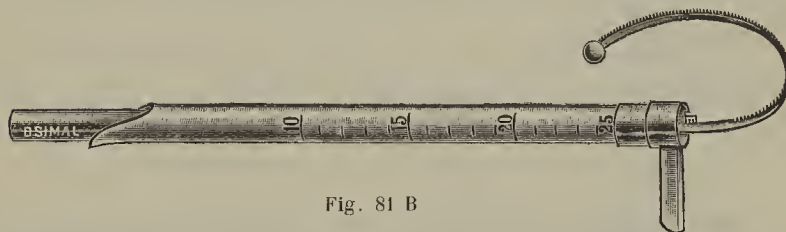


Fig. 81 B

- | | |
|--|-------|
| 15. Manche éclairer du Dr Brünings (fig. 77 B). | 300 » |
| 16. Spatule à laryngoscopie directe chez l'enfant (fig. 78 B) | 28 » |
| 17. Spatule pour opération par laryngoscopie directe chez l'adulte (fig. 79 B et 80 B). | 28 » |
| 18. Tube pour bronchoscopie, 5 ^m / _m , 7 ^m / _m , 8 ^m / _m 1/2, 10 ^m / _m (fig. 81 B) | 86 » |
| 19. Tube pour œsophagoscopie, 12 millimètres (fig. 81 B) | 86 » |
| 20. Rallonge pour tube à œsophagoscopie, 11 millimètres | 38 » |

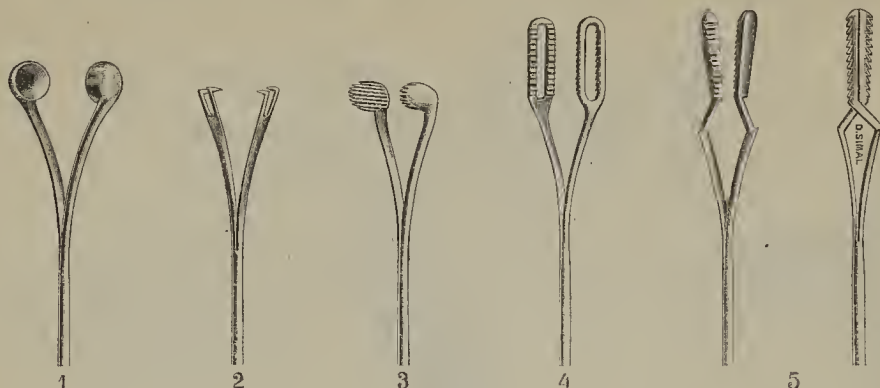


Fig. 82 B



Fig. 83 B

21. Porte-pince à rallonge, du D ^r Brünings, pour corps étrangers (fig. 83 B), modèle long ou court	48 »
22. Petites pinces pour corps étrangers. n ^{os} 1, 2, 3 4, 5, se montant sur le porte-pince	18 »
	<i>La pièce</i>
23. Cordons sous caoutchouc.	25 »
24. Mandrin en gomme pour œsophagoscopie	14 »
25. Porte-écoton	2 40
26. Lampe pour le manche éclairer du D ^r Brünings	14 »
27. Pompe salivaire	38 »
28. Canule pour la pompe salivaire	7 20
29. Flacon avec inscription	4 80

30. BOÎTE COMPLÈTE DU D^r BRÜNINGS (Fig. 76 B)

Composée de :

4 flacons adrénaline, cocaïne 10 %, cocaïne 20 %, paraffine.	2 porte-pince (fig. 83 B).
1 manche éclairer.	5 pinces assorties.
2 lampes de rechange.	1 pompe salivaire.
5 tubes pour broncho-œsophagoscopie.	3 canules pour pompe salivaire.
1 rallonge pour tube à œsophagoscopie.	12 tiges porte-écoton à 2 côtés.
3 mandrins gomme pour œsophagoscopie.	1 boîte, intérieur toile avec supports pour lampes et flacons.
3 spatules à laryngoscopie directe.	

Prix : 1.100 francs.

39. Groupe aspirateur-injecteur composé d'un moteur électrique et d'un aspirateur rotatif accouplé au moteur sur courant alternatif ou continu, 110 v.	460 »
48. Supplément pour démarreur, 3 vitesses.	50 »
57. Supplément pour fourniture d'un tableau marbre	80 »

Ce groupe aspirateur-injecteur remplace les pompes d'aspirateur Potain, les trompes à eau, les pompes salivaires. Il permet d'aspirer le sang et toutes les sécrétions pendant le cours d'une intervention quelle qu'en soit la durée.

CHIRURGIE GÉNÉRALE

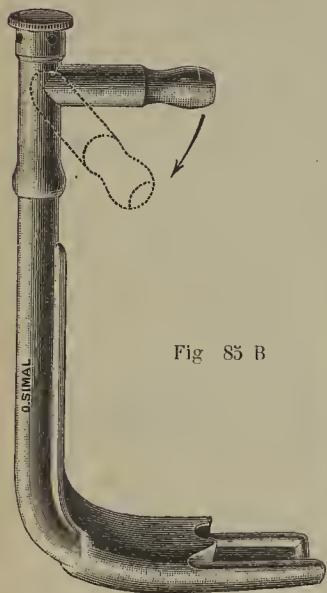


Fig. 85 B



Fig. 86 B

1. Tube du Professeur Sebileau, coiffant le larynx et permettant d'éloigner le chloroformisateur ou de chloroformer sans aide, modèle déposé (fig. 85 B) . . . 60 »

2. Tube de Mayo, modifié par le Professeur Patet, pour immobiliser la langue dans les anesthésies (fig. 86 B) . . . 24 »

3. Ouvre-bouche de Heister . . . 24 »

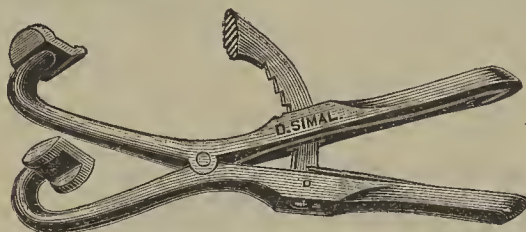


Fig. 87 B

5. Ouvre-bouche d'O'Dwyer (fig. 87 B) . . . 40 »

6. Ouvre-bouche de Doyen . . . 45 »

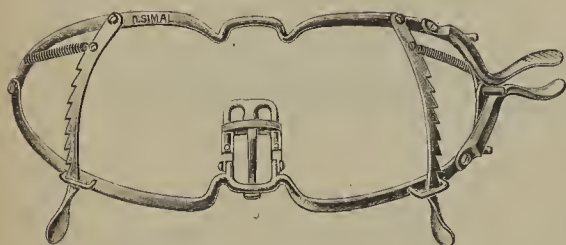


Fig. 88 B

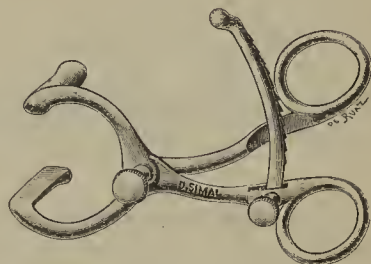


Fig. 89 B

7. Ouvre-bouche Simal à crémaillère mobile (fig. 89 B) . . . 48 »

8. Ouvre-bouche de Whitehead, sans abaisse-langue . . . 75 »

9. Le même, avec abaisse-langue (fig. 88 B) . . . 90 »

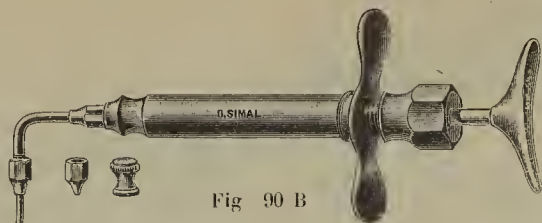


Fig. 90 B

10. Seringue « Impériale », type dentiste, à piston métal non ajusté pour injection de cocaïne sous pression, livrée avec embouts d'orientations différentes et 6 aiguilles 20 »
 11. Aiguilles spéciales à tête en étain, le tube de 6 2 »

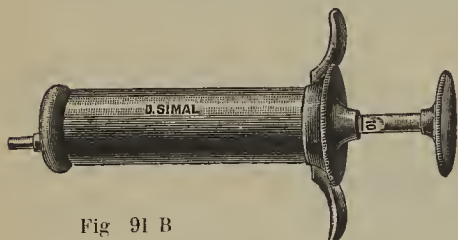


Fig. 91 B

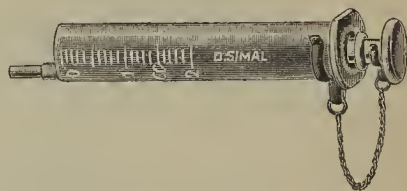


Fig. 92 B

13. Seringue tout métal, frottement excentré, système du Dr Pauchet. (fig. 91 B). 28 »
 14. La même, en boîte métal avec 4 aiguilles en étui 60 »
 15. Seringue cristal bout excentré (fig. 92 B). Cette seringue
 nouveau modèle facilite grandement les manœuvres
 d'anesthésie locale, injection intra-veineuse, prise de sang
 2^{cc} 5^{cc} 10^{cc} 20^{cc}
 3 » 5 » 7 » 9 »
 18. Seringue Reoord, cylindre verre, piston métal 2^{cc} 5^{cc} 10^{cc} 20^{cc}
 20 » 28 » 34 » 40 »



Fig. 93 B

20. Bistouris fixes, toutes formes (fig. 93 B). 7 50
 21. Protège-lame pour bistouri fixe (fig. 93 B). 1 »

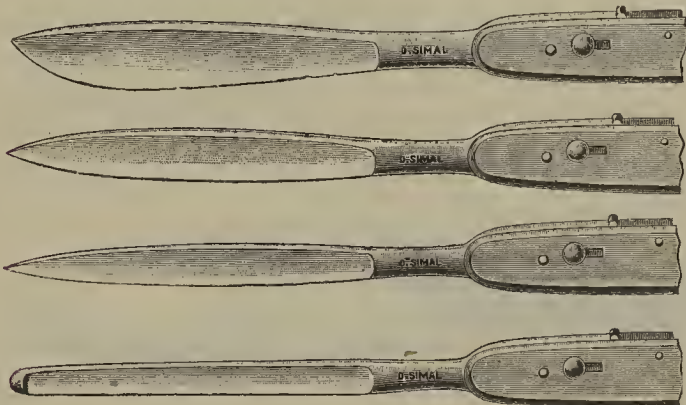


Fig. 94 B

22. Bistouri pliant, à coulant (fig. 94 B). 8 »

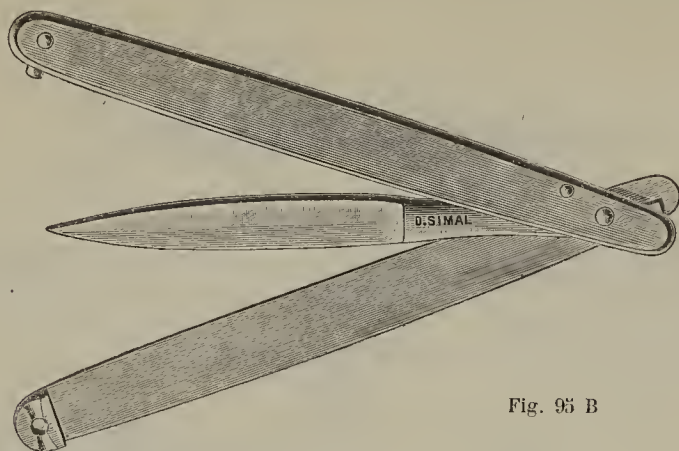



Fig. 95 B

- | | |
|--|-----|
| 23. Bistouri pliant, modèle de l'Armée (fig. 95 B). | 6 » |
| 24. Bistouri pliant, sans coulant, modèle à lentille, pour trousse de pharmacie. | 4 » |

Fig. 97 B Fig. 98 B 

- | | |
|--|--------------------|
| 25. Aiguilles de Reverdin, droites, courbes, demi-courbes, modèles des Hôpitaux, employées par les chirurgiens (fig. 97 B) | 33 60 |
| 26. Les mêmes, pliantes | 33 60 |
| 27. Aiguilles de Reverdin, droites, courbes, demi-courbes, modèle simplifié, ressort plat (fig. 98 B). | 18 » |
| 28. Aiguilles de Reverdin pliantes, pour trousse, modèle simplifié, ressort plat | 18 » |
| 32. Aiguilles à manche du D ^r Doyen, toutes courbures | 10 » |
| 34. Aiguilles du D ^r Bouilly, droites ou courbes. | 10 » |
| 36. Aiguilles à suture, droites, courbes, demi-courbes, livrées en pochettes de 12 | 6 » |
| | <i>La douzaine</i> |
| 39. Aiguilles en acier pour injection hypodermique | 0 75 |
| 40. Aiguille d'Émet pour périnéorraphie | 10 » |
| 41. Aiguille de Reverdin, grande courbure, 25 ^{cm} . | 48 » |

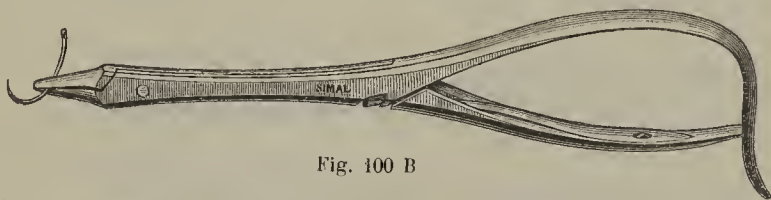


Fig. 100 B

- | | |
|---|------|
| 42. Porte-aiguilles démontant (fig. 100 B). | 35 » |
|---|------|

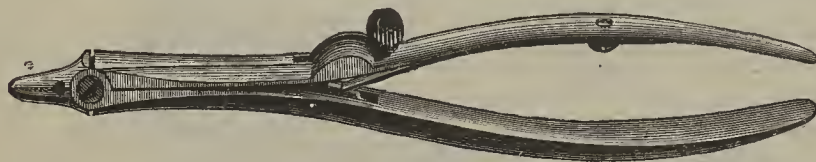


Fig. 101 B

- | | |
|--|------|
| 43. Porte-aiguilles de Collin (fig. 101 B) | 30 » |
|--|------|

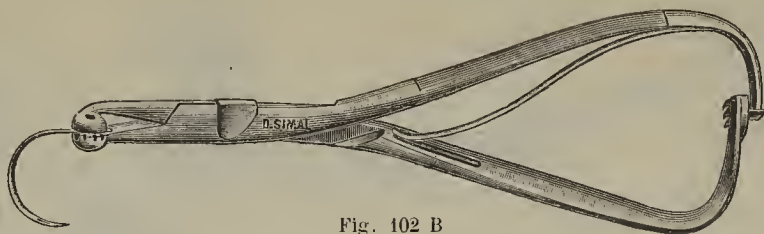


Fig. 102 B

45. Porte aiguilles de Doyen (fig. 102 B) 57 »

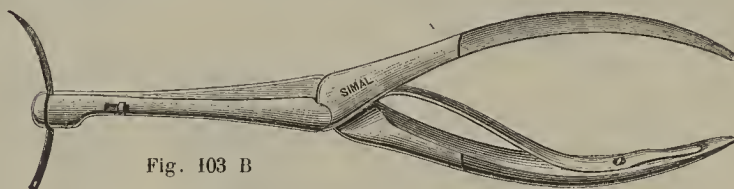


Fig. 103 B

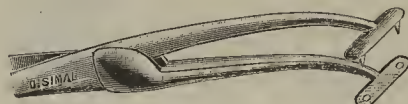


Fig. 104 B

47. Porte aiguilles de Hagedorn (fig. 103 B) 35 »
 48. Pince hémostatique du Dr de Martel, pour le cuir chevelu (fig. 104 B) 21 »
 49. Pince hémostatique de Péan, 12 centimètres. 7 50
 50. Pince hémostatique de Kocher. 8 »
 52. Pince hémostatique de Doyen, servant de porte-aiguilles 10 »
 54. Agraphes du Dr Michel le cent. 2 50
 541. Pince pour poser les agraphes 12 »
 543. Pince à anneau pour retirer les agraphes 15 »
 545. Crochets pour retirer les agraphes 1 50

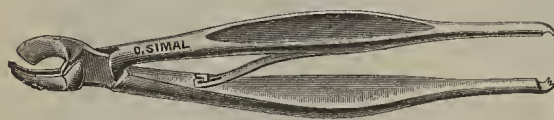


Fig. 105 B

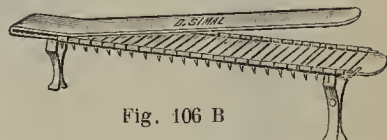


Fig. 106 B

56. Pince, double usage, pour poser et retirer les agraphes du Dr Michel (fig. 105 B) 16 »
 57. Magasin pour porter les agraphes (fig. 106 B) 5 50
 59. Pince à disséquer à griffes : porte-magasin. 5 »
 60. Nécessaire du Dr Michel comprenant une pince à griffes, un magasin, une pince double usage, 50 agraphes, le tout en boîte métal nickelée avec chevalets. 36 »
 61. Pince à disséquer sans griffes de Rambaud 4 50
 63. Pince intestinale du Dr Chaput à griffes fines 10 »

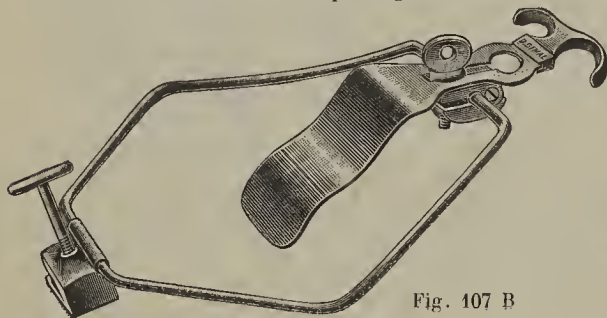


Fig. 107 B

65. Cadre de Coryllos avec valve épigastrique, pour maintenir l'intestin dans la laparotomie (fig. 107 B) 125 »

Ce cadre se fixe par la vis en T sur les valves abdominales de Doyen ou du Dr J.-L. Faure, fixées elles-mêmes au support à points d'appui sous-pubien.

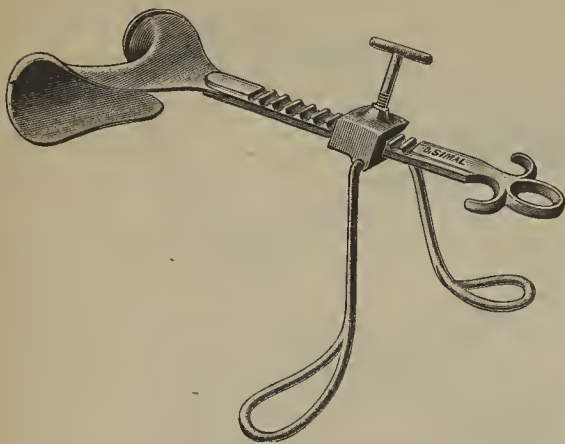


Fig. 108 B

66. Valve abdominale de Doyen, à points d'appui sous-pubien (fig. 108 B) . . . 90 »
67. Valve abdominale grand modèle du D^r J.-L. Faure, largeur 13^{cm}, adaptable au point d'appui sous pubien . . . 40 »
68. Écarteur abdominal du D^r Ricard, à cinq valves (fig. 109 B) . . . 173 »

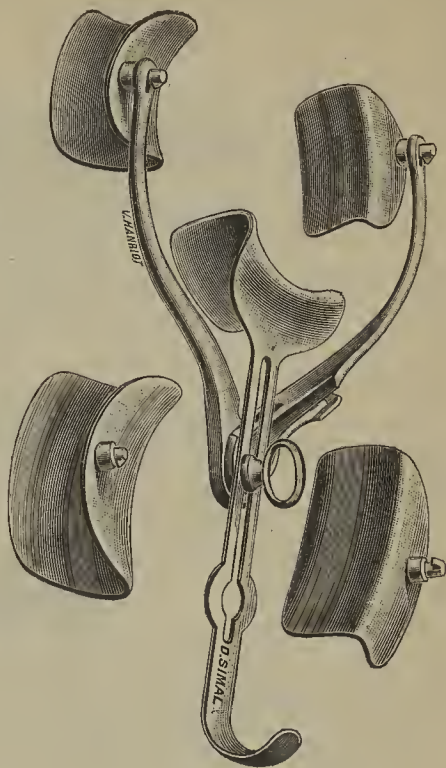


Fig. 109 B

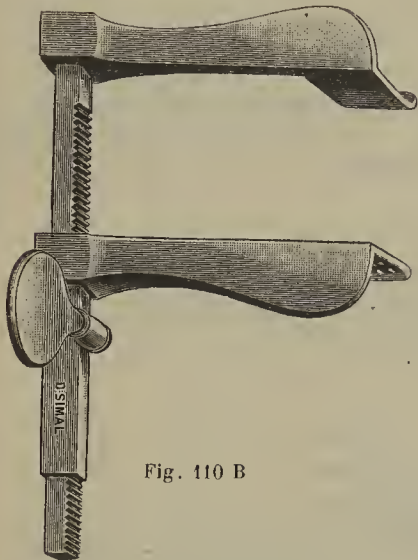


Fig. 110 B

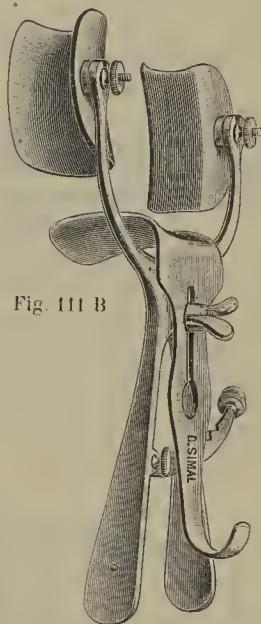


Fig. 111 B

69. Écarteur costal du Professeur Tuffier (fig. 110 B). 120 »
71. Écarteur de Farabeuf. la paire 7 »
74. Écarteur du Professeur Gosset, grand modèle. 50 »
75. Le même, petit modèle 50 »
76. Écarteur abdominal à 3 valves, modèle de l'Armée (fig. 111 B). 90 »
78. Le même, branche à anneau, crémaillère fixe. 95 »

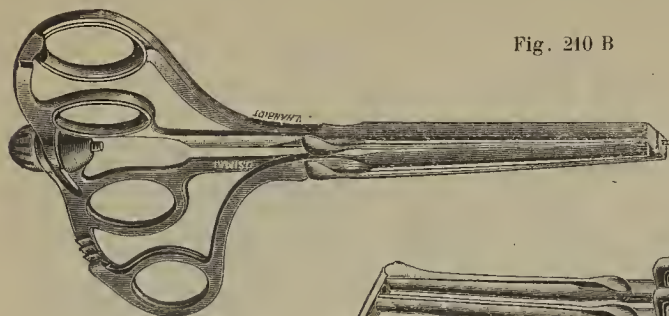


Fig. 210 B

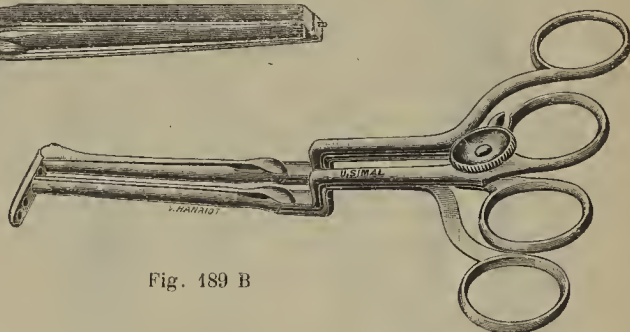


Fig. 189 B

99. Pincees jumelées du D^r Témoin, pour anastomose gastro-intestinale (fig. 189 B) . . . 160 »
 104. Pincees jumelées du D^r Abadie, pour gastro-entérostomie (fig. 210 B) . . . 240 »



Fig. 215 B



Fig. 225 B



Fig. 230 B

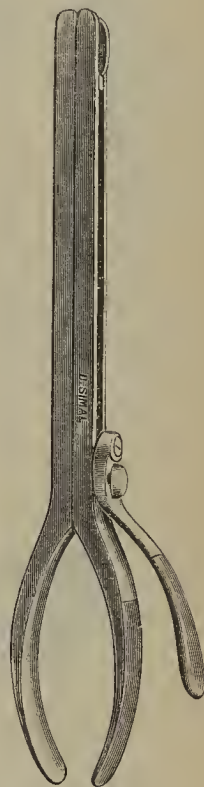


Fig. 235 B

108. Pince du D^r Boullenger, pour porter le fil dans les ligatures profondes (fig. 215 B) . . . 45 »
 112. Pincee de Judd, pour suture de l'estomac et de l'intestin (fig. 225 B) . . . 30 »
 116. Écraseur de Mayo, pour appendice, petit (fig. 230 B) . . . 190 »
 119. Écraseur de Mayo-Robson, grand, pour estomac . . . 320 »
 125. Écraseur du D^r Pauchet, pour gastrectomie (fig. 235 B) . . . 200 »

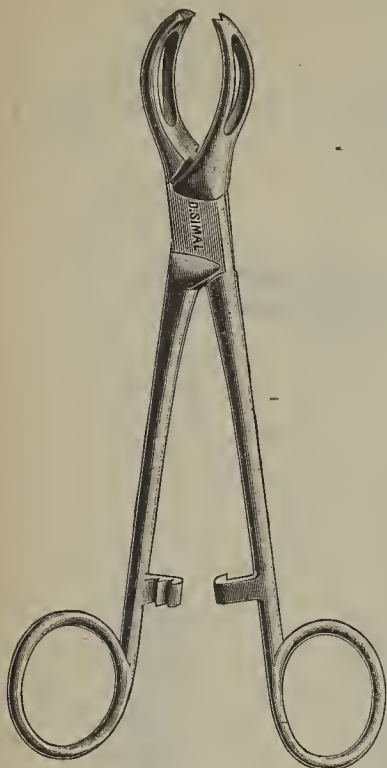


Fig. 240 B

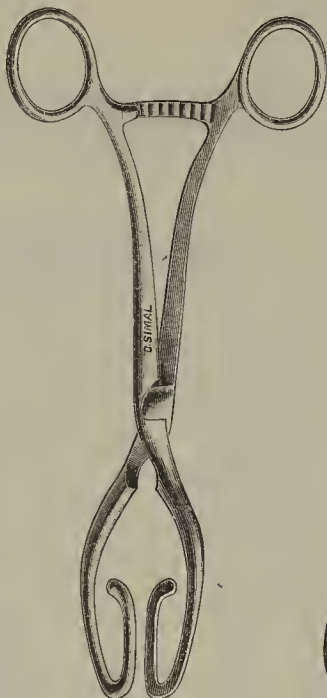


Fig. 245 B



Fig. 250 B

- | | |
|---|------|
| 130. Pincen-tenailles du D ^r V. Pauchet, pour préhension solide de la paroi abdominale et de toutes les tumeurs (fig. 240 B) | 45 » |
| 134. Pince hystérolabe du D ^r Dartigues (fig. 245 B) | 45 » |
| 138. Pince triangulaire du D ^r Duval, pour saisir l'intestin ou le pumon sans déchirer (fig. 250 B). | 35 » |
| 142. Le même, mors larges, du D ^r Duval | 35 » |

CHIRURGIE DES OS

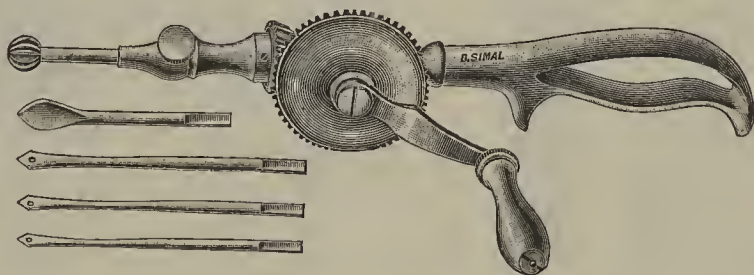


Fig. 231 B

- | | |
|---|-------|
| 1. Perforateur à manivelle, grand modèle, manche ajouré, à ergot. Fraise de Doyen de 12 ^m , perforateur initial, trois forets. | 144 » |
|---|-------|



Fig. 232 B

- | | |
|---|------|
| 3. Perforateur drille à colonne torse, avec trois forets (fig. 232 B) | 45 » |
|---|------|

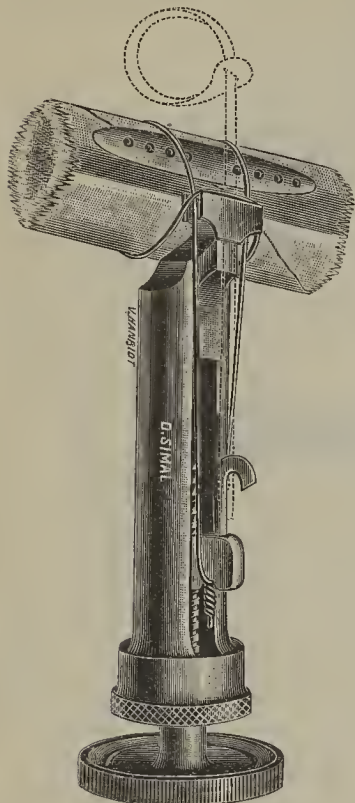


Fig. 253 B



Fig. 260 B



Fig. 265 B



Fig. 270 B



Fig. 279 B

7. Serre-ligatures universel permettant d'utiliser soit les lames de Parham, soit des anses doubles en fil métallique préparées pour la chirurgie (fig. 253 B) . . .	100 »
10. Anses préparées en fil d'acier galvanisé (fig. 260 B)	les dix. 3 50
13. Lames de Parham (fig. 265 B)	les dix. 15 »
17. Porte-ligatures de Tanton, pour porter les lames de Parham, deux modèles (fig. 270 B)	la pièce. 25 »
21. Serre-ligatures de Parham, avec 6 lames. Modèle du Service de Santé	35 »
24. Plaques de Parham : 6 centimètres et 10 centimètres	5 50

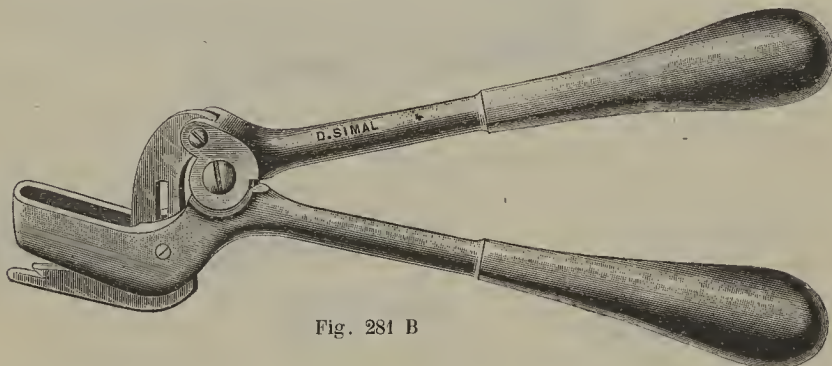
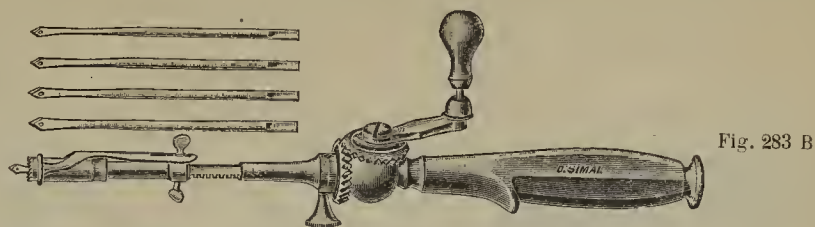
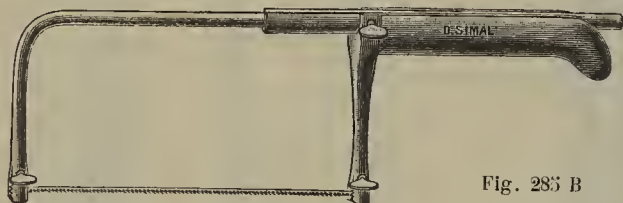


Fig. 281 B

30. Cisaille à plâtre de Stille, grand modèle, de 0^m37, tout en acier forgé (fig. 281 B). 125 »
 (Nous garantissons nos forceps, basiotribes, cisailtes, entièrement en acier forgé et non en fonte aciérée, ce qui leur assure le maximum de solidité).



33. Perforateur à manivelle, petit modèle, manche à pans et à ergot, complet avec quatre forets troués, pour sutures osseuses, avec perforateur initial, une couronne, un curseur (fig. 283 B)	120 »
38. Rugines de Farabœuf, droite	9 »
40. » » courbe	9 »
42. Curettes de Wolkmann	10 »



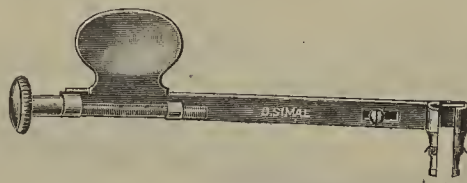
46. Cadre extensible pour fil-seie de Gigli (fig. 285 B)	60 »
49. Fil-seie de Gigli	0 70
53. Poignée à crochet pour fil-seie de Gigli	5 50

CHIRURGIE VASCULAIRE

1. Pince à dissection pour chirurgie vasculaire	6 »
5. Pince à pression constante du D ^r Carrel	12 »



10. Clamp pour les petits vaisseaux (fig. 290 B)	13 »
15. » » vaisseaux ordinaires	14 »
20. » » gros vaisseaux	15 »



25. Canule d'Elsberg pour transfusion de bras à bras (fig. 295 B)	55 »
---	------

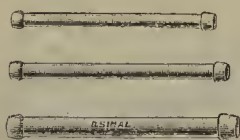


Fig. 300 B

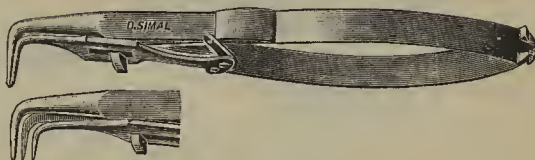


Fig. 305 B

30. Tubes de Tuffier (fig. 300 B), série de trois	la pièce . 5 »
33. Dilatateur du D ^r Dehelly modifié par le D ^r Carrel (fig. 305 B)	66 »

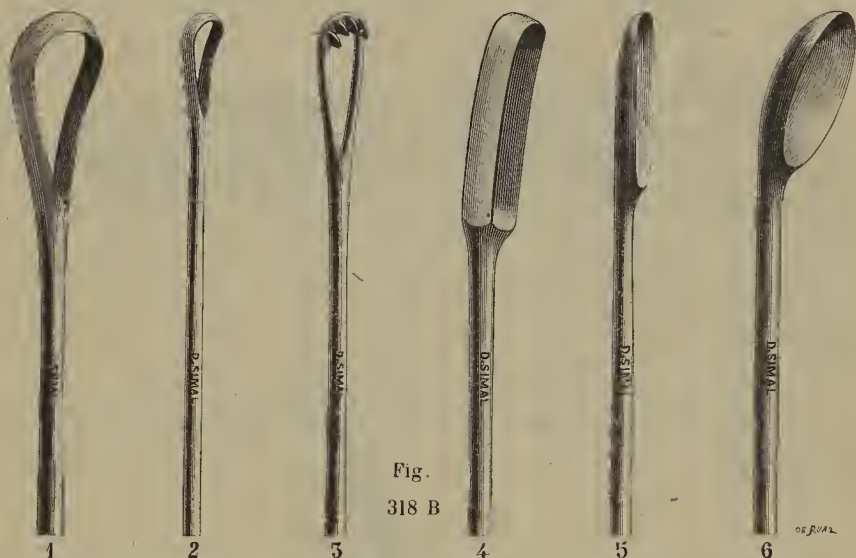
40. Pince à mors fins de Halsted 15 »
 45. Pince à pression délicate, mors élastiques du D^r A. Carrel 16 »



Fig. 310 B

30. Porte-aiguilles fines pour chirurgie vasculaire (fig. 310 B) 36 »
 55. Aiguilles très fines pour chirurgie vasculaire, droites et courbes 1 »

GYNÉCOLOGIE - OBSTÉTRIQUE

Fig.
318 B

1. Curettes utérines à longue tige (fig. 318 B) 14 »
 2. Curette double de Pozzi 15 »

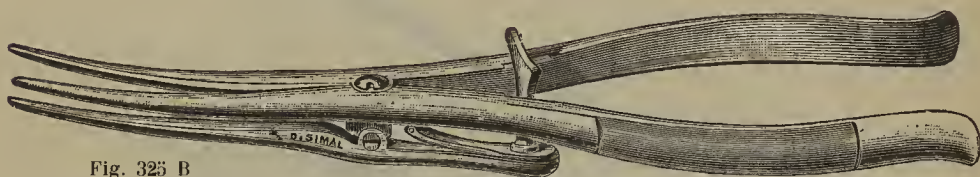


Fig. 325 B

3. Dilatateur de Sims modifié (fig. 325 B) 64 »
 4. *Le même*, à crémaillère 70 »
 5. Ballon du D^r Champetier de Ribes, long. 8, 10, 12^{mm} 25 »
 9. Pince pour porter les ballons du D^r Champetier de Ribes 35 »
 12. Petit ballon dilateur du D^r Champetier de Ribes 14 »
 14. Pince pour porter les petits ballons. 21 »



Fig 330 B

16. Serre-fine argent du D^r Boissard, pour suturer les petites déchirures du périnée (fig. 330 B). 6 »
 18. Stéthoscope démontant du Professeur Pinard, en ébène. 4 »

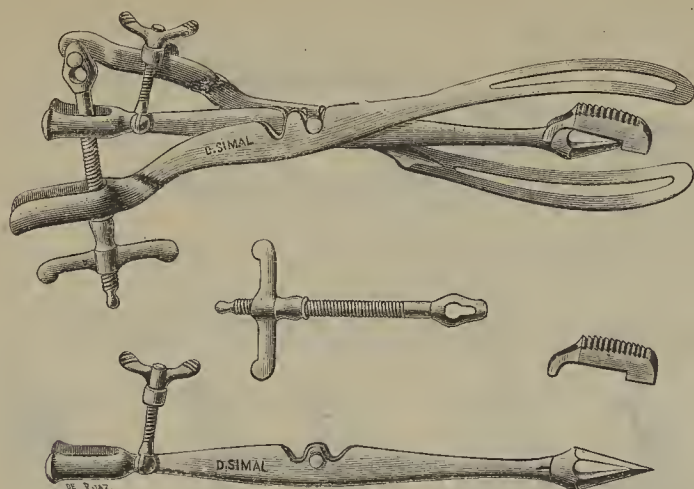


Fig. 340 B

20. Basiotribe du Professeur Tarnier, nouveau modèle, tout en acier forgé (fig. 340 B).	250 »
24. Cranioclaste de Braun.	100 »
28. Douche, 2 litres, émaillée, agrafée, tube 1 ^m 50, canule vaginale 5 trous, presse-tube.	11 »
30. Douche, 2 litres, émaillée, emboutie sans soudure, tube fort 1 ^m 50, canule vaginale 5 trous, presse-tube.	16 »
36. Laminaria, tiges de grosseurs assorties, creuses ou pleines.	la douzaine 12 »
39. Spéculum Cusco pliant, modèle d'élèves.	13 50
41. Spéculum Cusco pliant fort, modèle des Hôpitaux.	24 »

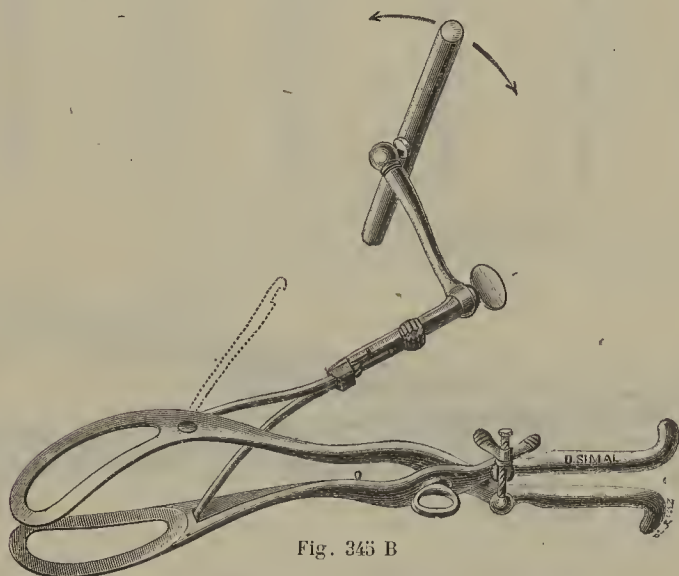


Fig. 345 B

44. Forceps du Professeur Tarnier, tout en acier forgé (fig. 345 B).	120 »
48. Pince curette du Dr Bonnaire.	60 »

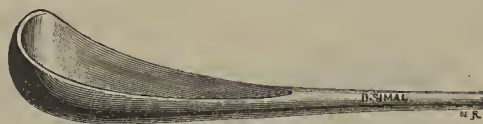


Fig. 355 B

52. Curette mousse ou tranchante du Dr Wallich (fig. 355 B).	22 »
56. Mandrins de Hégard, simples, la série de 29 pièces.	370 »

60. Hystéromètre de Valleix.	6 »
62. Insufflateur du D ^r Ribemont	8 »
64. Insufflateur du D ^r Ribemont avec la poire.	15 »
68. Mannequin d'accouchement des professeurs Budin et Pinard, avec paroi abdominale, vulve et périnée en caoutchouc, sacrum articulé	1.200 »
70. Fœtus, tête anatomique, garni de plomb	60 »
74. Pince à pansement utérin	16 »
76. Pince de Museux	19 »
79. Seringue intra-utérine de Braun, stérilisable	16 »
84. Sonde du D ^r Doleris à double courant	16 »
89. Compas pelvimètre à cadran	30 »
92. Compas pelvimètre et craniomètre du D ^r Budin.	72 »

UROLOGIE

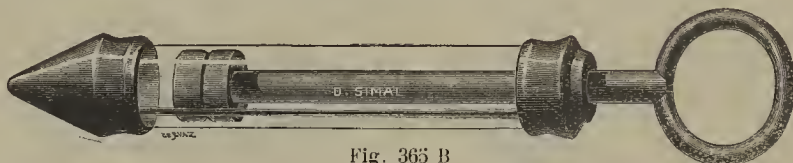


Fig. 365 B

1. Seringue uréthrale verre et ébonite (fig. 365 B) 3 »

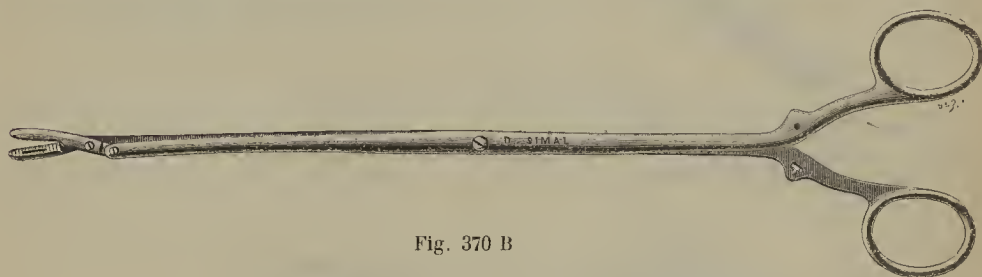


Fig. 370 B

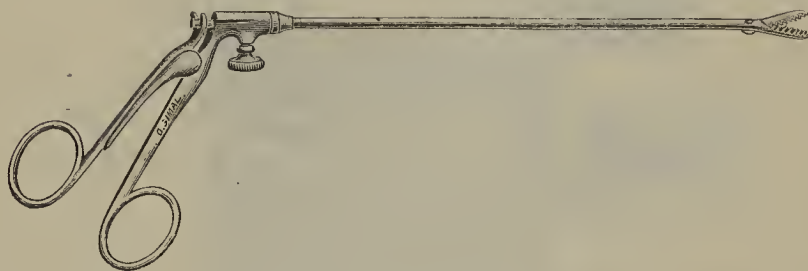


Fig. 380 B

2. Pince pour les corps étrangers de l'urèthre (fig. 370 B) 42 »
3. Pince de Kollmann, pour les corps étrangers de l'urèthre (fig. 380 B) 65 »
5. Uréthroscope du D^r Luys, en boîte métal 220 »
6. Cautère uréthral du D^r Luys, tube en argent, extrémité en platine 32 »



Fig. 390 B

9. Uréthrotome d'Albarran, droit ou courbé, avec conducteur (fig. 390 B) 60 »

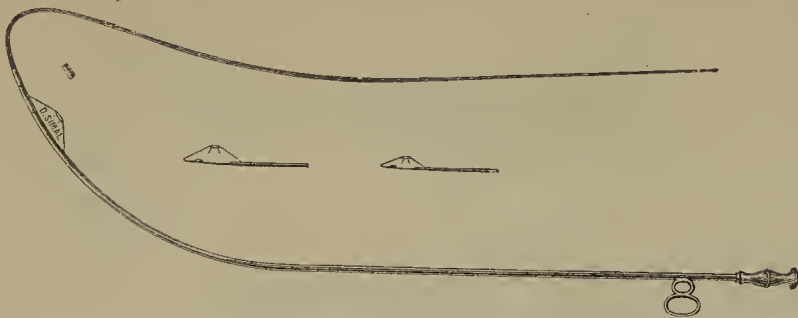


Fig. 400 B

10. Uréthrotome de Maisonneuve, 3 lames graduées, 2 bougies conductrices (fig. 400 B). 45 »

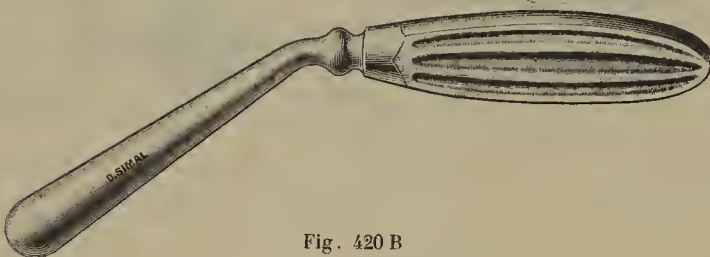


Fig. 420 B

11. Masseur de la prostate (fig. 420 B) 14 »
 13. Série complète de 37 cathéters du Professeur Guyon, 6 bougies conductrices en tube cristal, le tout en boîte métal 300 »

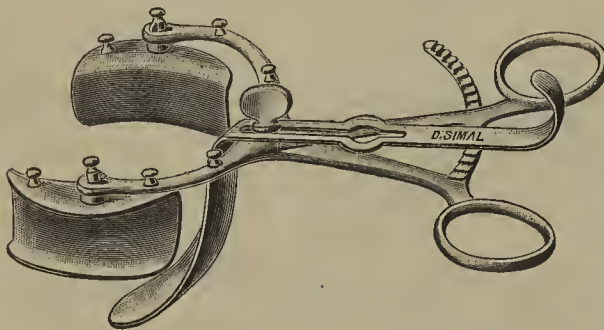


Fig. 430 B

18. Écarteur vésical du D^r Legueu (fig. 430 B) 110 »

CYSTOSCOPES

1. Cystoscope du D^r Luys, complet avec cordons et lampes, en boîte métal 300 »
 2. Cystoscope du D^r Albanan, lavur 580 »
 3. » à cathéterisme unilatéral 680 »
 4. » à cathéterisme bilatéral 735 »

Ces quatre cystoscopes de fabrication française sont pourvus de tous les perfectionnements : luminosité, large champ visuel, image redressée, mécanisme indéfectible, etc.



Fig. 440 B

- | | |
|---|-------|
| 10. Cystoscope d'exploration de Nitze, lampe de rechange, cordon, pièce à main, livré en boîte. | 360 » |
| 11. <i>Le même</i> , à image droite, sans interversion des côtés, d'après Kollmorgen. | 400 » |
| 12. Cystoscope d'exploration et d'examen de Ringleb, lampe de rechange, cordon, pièce à main, livré en boîte | 540 » |
| 13. Cystoscope d'irrigation de Ringleb, à soupape automatique permettant de changer les mandrins, tubulure d'irrigation, robinet à 2 voies, avec optique de Nitze | 500 » |
| 15. <i>Le même</i> , avec optique, modèle Zeiss-Kollmorgen | 660 » |
| 18. Cystoscope d'urètre simple et d'irrigation, complet en boîte, optique de Nitze | 620 » |
| 21. <i>Le même</i> , avec optique, modèle Zeiss-Kollmorgen | 800 » |
| 24. Cystoscope d'urètre double et d'irrigation, complet en boîte, optique de Nitze | 680 » |
| 27. <i>Le même</i> , avec optique, modèle Zeiss-Kollmorgen | 860 » |

COMBINAISONS DE CYSTOSCOPES. — Ces combinaisons permettent d'employer un seul système optique pour 2 cystoscopes, d'où notable économie.

Combinaison A. — Cystoscope d'urètre simple et cystoscope d'irrigation :

- | | |
|--|-------|
| 29. 1 ^o Avec système optique de Nitze | 780 » |
| 32. 2 ^o Avec système optique, modèle Zeiss-Kollmorgen | 960 » |

Combinaison B. — Cystoscope d'urètre double et cystoscope d'irrigation :

- | | |
|--|---------|
| 36. 1 ^o Avec système optique de Nitze | 840 » |
| 39. 2 ^o Avec système optique, modèle Zeiss-Kollmorgen | 1.020 » |
| 45. Lampes à filament métallique de rechange | 15 » |

RECTOSCOPES

- | | |
|---|-------|
| 1. Rectoscopes de Friedel, N ^o 1 | 225 » |
| 2. » » N ^o 2 | 340 » |
| 3. » » N ^o 3 | 400 » |

ÉLECTRICITÉ

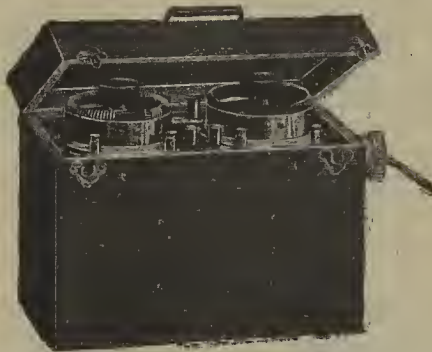


Fig. 460 B

- | | |
|--|-------|
| 1. Boîte portable, 2 transformateurs indépendants pour cautère et lumière sur courant alternatif 110 volts (fig. 460 B) | 280 » |
| 2. <i>Le même</i> , sur courant alternatif 220 volts | 300 » |
| 3. Boîte portable pour cautère-lumière, sur courant continu et alternatif 110 volts. Cautère par transformateur à trembleur. | 485 » |
| <i>Cette boîte fonctionne sur tous les secteurs parisiens</i> | |
| 4. <i>La même</i> , pour 220 volts | 510 » |
| 5. Boîte portable pour cautère-lumière, sur courant continu et alternatif 110 volts et 220 volts. Modèle universel | 620 » |

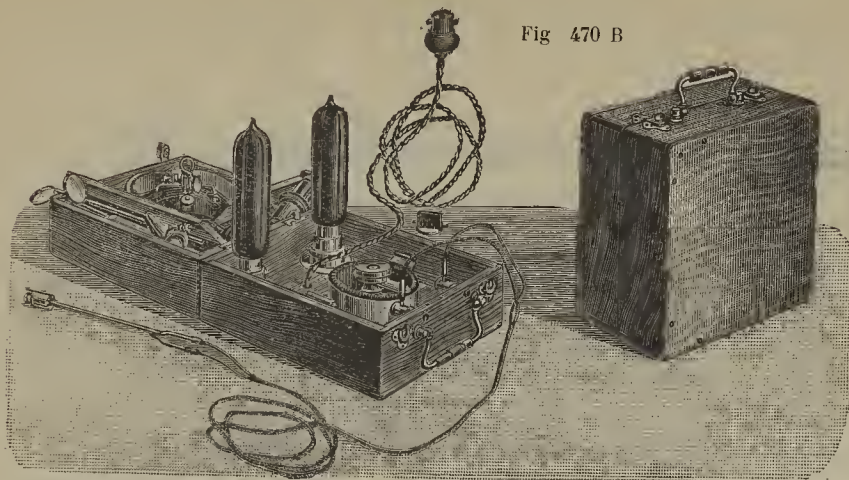


Fig 470 B

6. Boîte de résistance avec couvercle, permettant de loger le Miroir de Clar, deux cases avec couvercles pour accessoires (fig. 470 B) 150 »
7. Boîte de résistance pour lumière seulement, sur courant 110 ou 220 volts 130 »

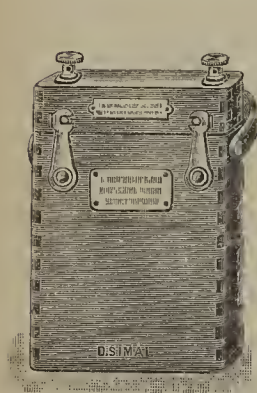


Fig. 480 B



Fig. 485 B

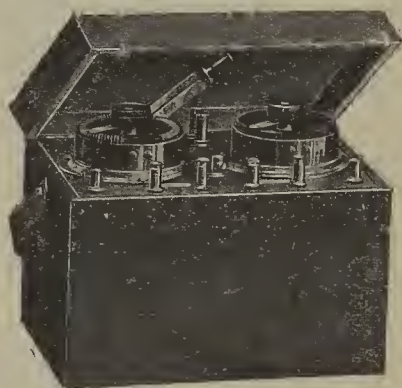


Fig. 490 B

8. Accumulateur portatif, 2 éléments, 4 volts, 6 AH, en boîte, poignée cuir, bornes d'utilisation, dimensions $15 \times 13 \times 4$, poids 950 grammes (fig. 480 B) 80 »
Ces dimensions permettent le transport facile dans une serviette.
- 8bis Accumulateur cautère-lumière, 4 volts, 40 AH, 2 rhéostats, 4 bornes d'utilisation, poignée pour le transport. Une planchette à glissière permet la surveillance facile des éléments (fig. 485 B) 200 »
9. Accumulateur pour cautère, lumière, anse chaude, en boîte portative, 4 éléments, 8 volts, 40 ampères 2 rhéostats, inverseur, commutateur. Dimensions : $25 \times 20 \times 23$, poids 11 kg (fig. 490 B) 350 »
- 10 Pile sèche, 4 volts, durée moyenne 3 heures. Dimensions : $130 \times 110 \times 35$ millimètres. 14 »

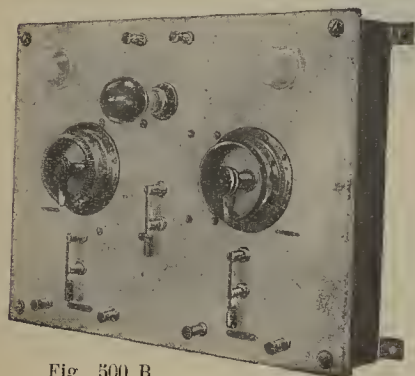


Fig. 500 B

11. Tableau marbre, cautère et lumière par deux transformateurs indépendants, sur courant alternatif 110 volts (fig. 500 B) 390 »
12. Le même, sur courant alternatif 220 volts 420 »
- 13 Tableau marbre, cautère lumière, sur courant continu 110 volts, cautère par transformateur à trembleur, lumière par courant du réseau réduit 735 »
- 14 Le même, sur courant continu 220 volts 792 »

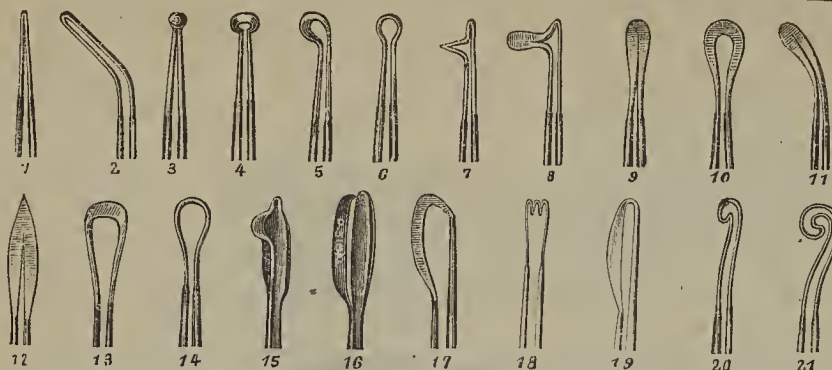


Fig 520 B

- | | |
|---|----------------|
| 18. Galvano-cautère droit, garni fil pour le nez | 13 » |
| 19. Galvano-cautère courbe pour larynx | supplément 2 » |
| 20 Galvano-cautère courbe pour pharynx | supplément 2 » |
| <i>Sur demande nous construisons des galvano-cautères de toutes longueurs et de tous ampérages.</i> | |
| 21 Les mêmes, torsadés, nickelés, stérilisables | supplément 6 » |
| 24. Cautère urétral du Dr Luy's | 32 » |

Ces prix sont variables selon les cours du platine.

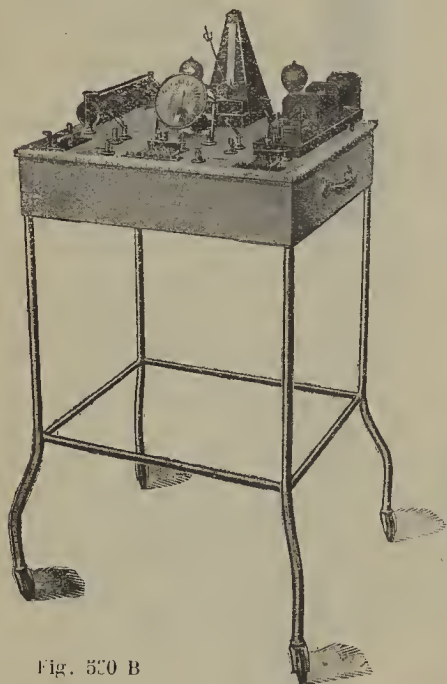


Fig. 530 B

Guérیدons roulants dits « Pantostat », pour cautère, lumière, air chaud, courant galvanique, faradique, galvano-faradique, sinusoïdal, moteur, air chaud, etc. (fig. 530 B) :

- | | |
|--|---------|
| 28. Sur courant continu 110 volts. | 3.300 » |
| 29. Sur courant continu 220 volts. | 3.500 » |
| 30 Sur courant alternatif 110 volts | 3.800 » |
| 31. Sur courant alternatif 220 volts | 4.000 » |
| 34. Supplément pour pompe pour massage du tympan | 190 » |
| 36 Radiateur lampe, appareil à 2 usages
1° chauffage puissant ; 2° éclairage
intensif d'un champ opératoire. | 150 » |
| 40 Stérilisateur électrique à air sec
ou à eau bouillante, avec claie
(fig. 540 B) : | |
| Dimensions : 20 × 10 × 6 | 120 » |
| 28 × 10 × 7 | 130 » |
| 33 × 12 × 8 | 200 » |
| 42 × 12 × 8 | 220 » |

Indiquer dans la commande la nature du courant et le voltage, et si l'appareil est demandé pour air sec ou pour eau.

- | | |
|---|-------|
| 46 Stérilisateur électrique spécial pour dentiste : 26 × 11 × 7, couvercle à charnière, panier et petit bassin pour fraises | 150 » |
|---|-------|

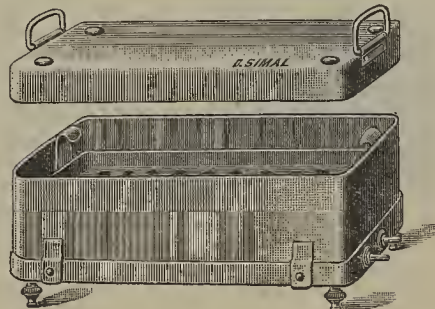


Fig. 540 B

52. Stérilisateurs Poupinel, chauffage électrique :

Dimensions : 20 × 15 × 12	300 »
20 × 25 × 25	425 »
35 × 20 × 15	450 »
45 × 25 × 25	600 »
50 × 30 × 40	980 »

Indiquer à la commande la nature du courant et le voltage.

59. Etuves au trioxyméthylène pour sondes et cystoscopes, gants et instruments avec chauffage électrique montant à 60°, pour activer la stérilisation ;

Dimensions : 40 × 10 × 15 pour sondes et cystoscopes. Chauffage électrique . .	250 »
40 × 12 × 15 pour instruments. Chauffage électrique	320 »
45 × 18 × 22 pour gants et instruments. Chauffage électrique	468 »

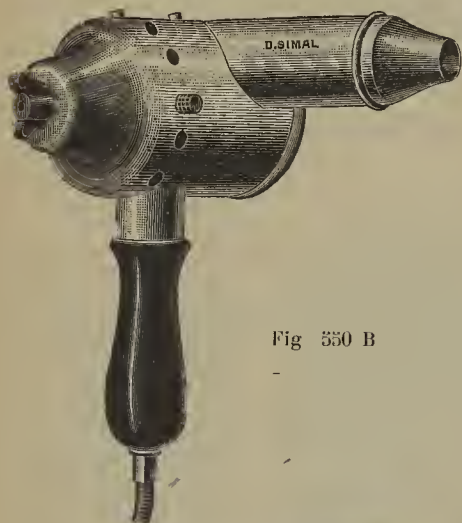


Fig. 550 B



Fig. 560 B

38. Appareil à air chaud à main sur courant continu et alternatif 110 volts produit air froid et air chaud pour applications médicales et séchage. Balais démontables. Construction très soignée, grand modèle, fig. 550 B. 120 »

39 Le même, modèle réduit. . . 100 »

42 Masso-vibrateur électrique, nouveau modèle à main, à deux vitesses. Complet en boîte avec 4 concus-seurs, fig. 560 B 125 »



Fig. 570 B

62. Appareil d'anacousie électrophonoïde pour la rééducation auditive, par la méthode de Zund-Bur-guet. 7.200 »

63. Kinésiphone du Dr A. Maurice, grand modèle. 3.000 »

64. Kinésiphone du Dr A. Maurice, modèle réduit. 1.800 »

68. Groupe aspirateur-injecteur composé d'un moteur électrique et d'un aspirateur rotatif, accouplé au moteur sur alternatif 110 volts ou continu 110 volts. 460 »

Indiquer le courant en faisant la commande

69. Supplément pour démarreur, 3 vitesses. 50 »

70. Supplément pour fourniture d'un tableau marbre 80 »

Ce groupe aspirateur-injecteur remplace les pompes d'aspirateur Potain, les trompes à eau, les pompes salivaires des instrumentations de Killian, Brunnings, etc. Il permet d'aspirer sans fatigue le sang et toutes les sécrétions pendant le cours d'une intervention quelle qu'en soit la durée.

71. Canules, longueurs à la demande 7 »

74. Pulvérisateur à vapeur, chauffage électrique, modèle très élégant, chauffage rapide et régulier 70 »

78. Bouilloire ronde, finement nickelée
1/2 litre: 40 fr. — 1 litre: 50 fr.

MOBILIER

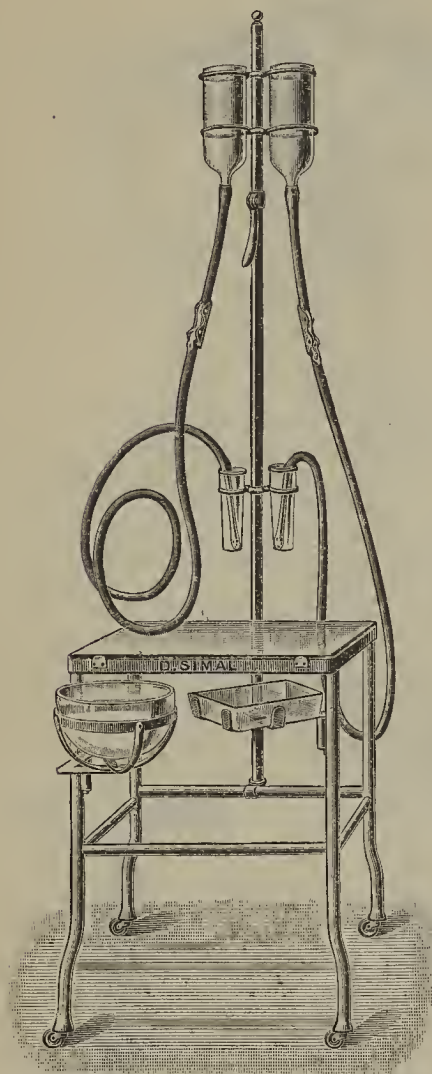


Fig. 590 B



Fig. 580 B

1. Table de Kocher ou porte-tablette avec support (fig. 580 B). . . . 205 »

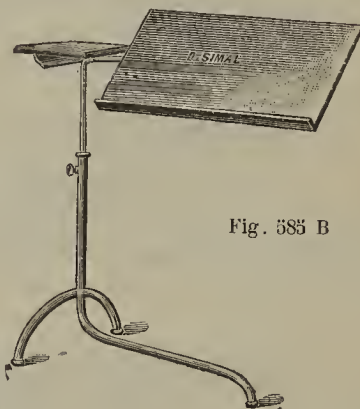


Fig. 585 B

3. Table pour malade au lit. Bâti métallique à élévation variable. Deux plateaux bois contreplaqué ciré : l'un fixé horizontalement ; l'autre pouvant être incliné selon les besoins du malade, pour les repas, la lecture ou la correspondance. Modèle nouveau, solide, élégant et très pratique (fig. 585 B). 250 »

5. Table guéridon, émail blanc, 2 tablettes, 2 euvettes mobiles, colonne à rallonge, 2 laveurs, 2 éprouvettes verre, pieds à roulettes caoutchoutées (fig. 590 B). . . . 430 »
7. Table guéridon à 2 tablettes, 45 X 35, pieds à roulettes caoutchoutées 135 »
9. Table guéridon, 2 tablettes, 60 X 40, pieds à roulettes caoutchoutées. 160 »
12. Supplément pour porte-capsule ou porte-plateau métallique tournant. 10 »
15. Supplément pour capsule verre ou plateau émail : selon dimensions.
19. Fauteuil du Dr de Weeker pour opérations sur les yeux 800 »
23. Escabeau 2 marches 45 »

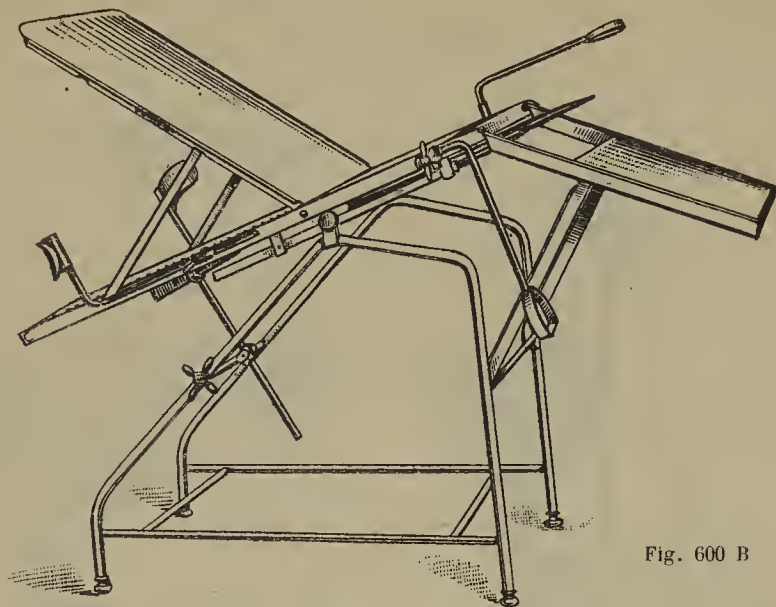


Fig. 600 B

27. Table opération donnant toutes les positions. Livrée avec étriers ou porte-cuisses. Cuvette métal. Cette table est établie spécialement pour gynécologie et cystoscopie. poids, 45 kg. (fig. 600 B). 400 »
30. Supplément pour épaulières, porte-cuisses ou étriers 60 »
34. La même, avec cuvette fatenee 475 »
37. Table opération pliante et portable, très solide, tout en tubes d'acier, très légère, 26 kg; donnant toutes les positions. Etablie spécialement pour les opérations à domicile 425 »

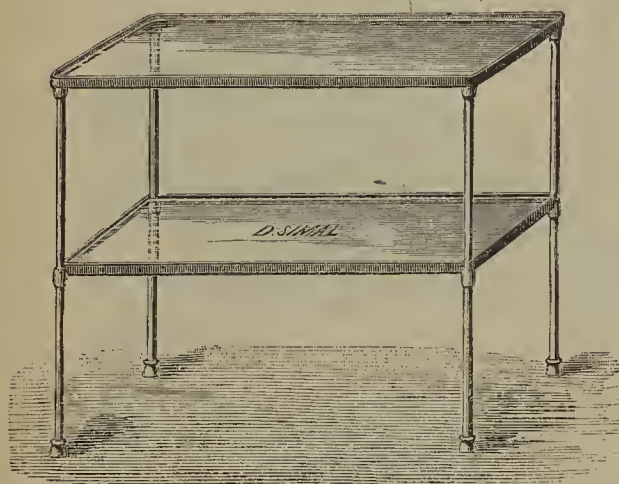


Fig. 610 B

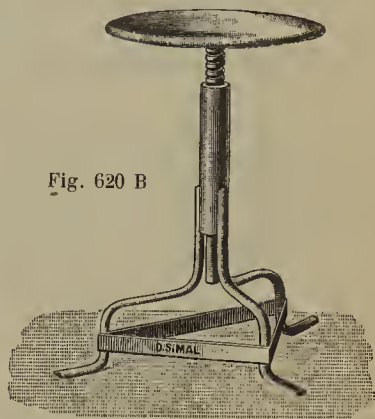
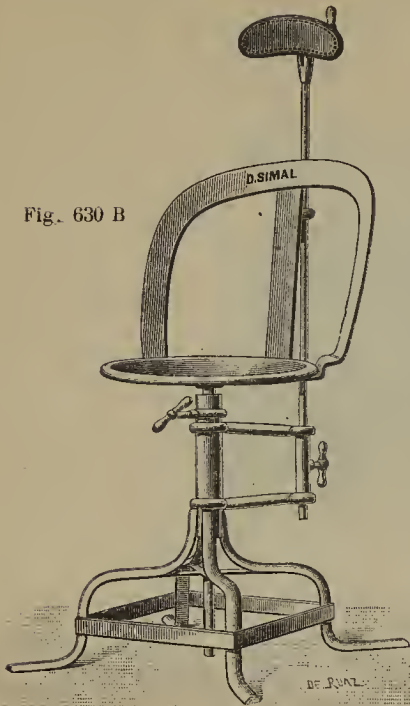
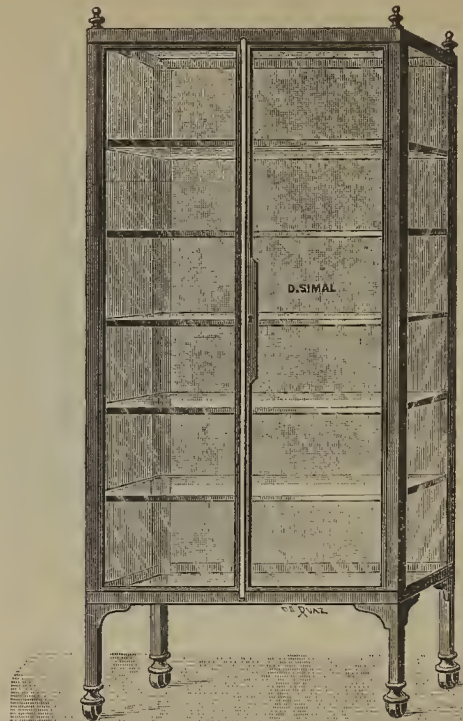


Fig. 620 B

40. Table de cabinet médical 85×55, hauteur 80, émaillée blanche avec 2 tablettes verre cathédrale (fig. 610 B). 280 »
44. La même avec 2 tablettes glace, épaisseur de 7 à 8^m/_m. 370 »
- Ces prix sont sujets à variations selon le cours des glaces et verres.*
- Malgré la différence, nous conseillons de prendre des tablettes en glace, plus belles et plus résistantes que les tablettes en verre cathédrale.*
48. Tabouret siège à élévation par vis (fig. 620 B) 60 »

Fig. 630 B

Fig.
640 B]

50. Fauteuil tournant, avec appui-tête, pour examen des maladies de la tête, hauteur variable, modèle employé dans le service du Dr Lermoyez (fig. 630 B) 300 »
Le même, petit modèle 225 »
 51. Vitrine une porte, tablettes glace $165 \times 50 \times 32$, cadre laqué blanc, glaces du pourtour facilement démontables, plateau à la partie inférieure, modèle très élégant 395 »
 52. Vitrine une porte, même modèle, mais avec coffre fermant à la partie inférieure 595 »
 53. Vitrine 2 portes, 4 tablettes glace, cadre laqué blanc, $170 \times 76 \times 36$ (fig. 640 B) 790 »

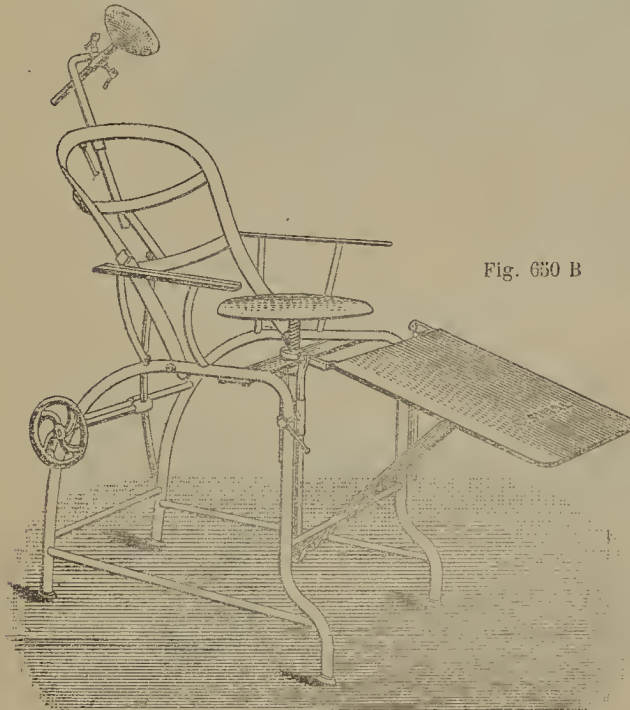


Fig. 650 B

56. Vitrine murale, 3 tablettes glace, une porte, h. $70 \times 40 \times 30$, cadre laqué blanc, verre demi-double au pourtour 295 »
 58. Vitrine murale à 2 portes 320 »
 63. Lavabo roulant à pédales. Cuvette faïence, deux tonnelets, seau, porte-brosse, porte-savon. 490 »
 67. Laveur double sur pied, à roulettes, élévation variable. 200 »
 70. Fauteuil à renversement pour otorhino-laryngologie et art dentaire, se fait avec plateau ou repose-pieds, poids 28 kilos (fig. 650 B). 390 »
 72. Supplément pour plateau ou repose-pieds 60 »
 75. Fauteuil à rotation pour épreuve du Nystagmus 600 »

STÉRILISATEURS

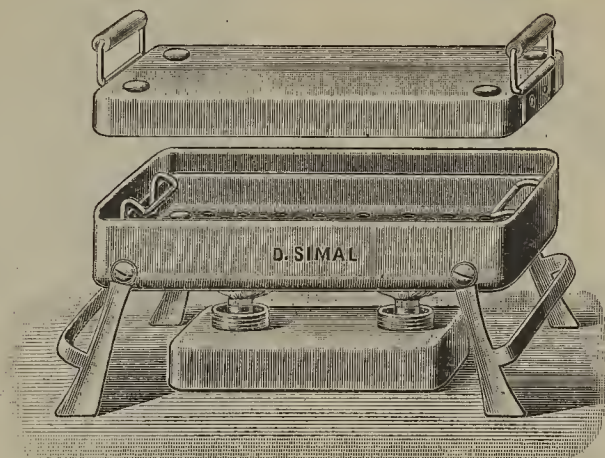


Fig. 670 B

1. Bouilleur portatif pieds pliants, claie perforée, chauffage gaz ou alcool (fig. 670 B) :

Dimensions : $18 \times 8 \times 4$	45 »
$20 \times 10 \times 6$	60 »
$28 \times 10 \times 7$	105 »
$35 \times 12 \times 8$	120 »
$42 \times 12 \times 8$	130 »

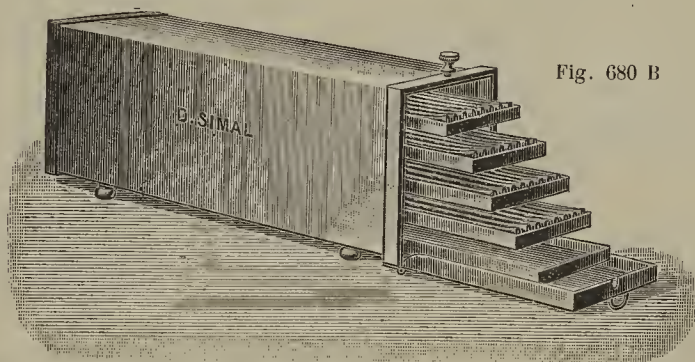


Fig. 680 B

8. Stérilisateur du Dr Janet à trioxyméthylène pour sondes (fig. 680 B), tout nickelé :

3 plateaux pour 25 sondes, $400 \times 75 \times 75$	75 »
5 plateaux pour 50 sondes, $42 \times 10 \times 10$	130 »
5 plateaux pour 100 sondes, $42 \times 16 \times 13$	190 »

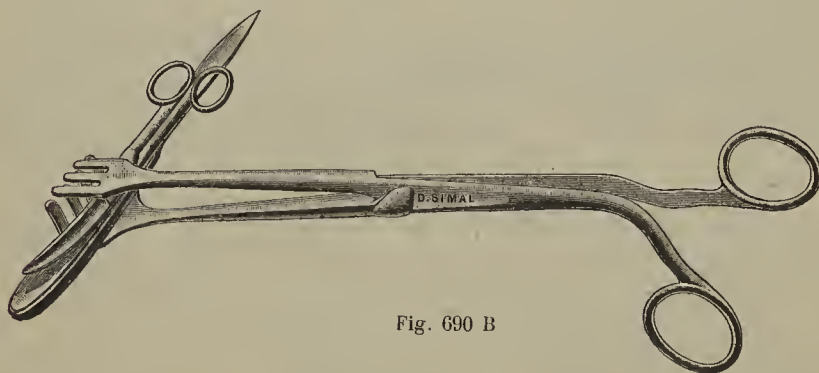


Fig. 690 B

12. Pince spéciale pour retirer les instruments des bouilleurs après la stérilisation (fig. 690 B). 30 »

